#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2002年3月7日(07.03.2002)

PCT

日本語

# (10) 国際公開番号 WO 02/18335 A1

(51) 国際特許分類7:

C07D 207/14. 451/04, 211/46, 401/06, 401/14, 211/58, 409/14, 403/12, 409/12, 211/34, 211/62, A61K 31/4545, 31/445, 31/4468, 31/4709, 31/4725, 31/55, 31/497, 31/5377, A61P 43/00, 29/00, 37/08, 37/06, 11/06

(21) 国際出願番号: PCT/JP01/07321

(22) 国際出願日: 2001 年8 月27 日 (27.08.2001)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ: 特願2000-257451 2000 年8 月28 日 (28.08.2000) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 山之内 频率株式会社 (YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒103-8411 東京都中央区日本橋本 町二丁目3番11号 Tokyo (JP). 東レ株式会社 (TORAY INDUSTRIES, INC.) [JP/JP]; 〒103-8666 東京都中央 区日本橋室町二丁目2番1号 Tokyo (JP).

宝方達昭 (MOROKATA, Tatsuaki) [JP/JP]. 竹内 舗 (TAKEUCHI, Makoto) [JP/JP]; 〒305-8585 英城県つく ば市御奉が丘21 山之内製薬株式会社内 Ibaraki (JP). 高橋俊也 (TAKAHASHI, Toshiya) [JP/JP]; 〒251-0042 神奈川県藤沢市辻堂新町2-17-22-702 Kanagawa (JP). 金子正之 (KANEKO, Masayuki) [JP/JP]; 〒248-0034 神奈川県鎌倉市津西2-3-8-G2 Kanagawa (JP). 今岡 孝之 (IMAOKA, Takayuki) [JP/JP]; 〒248-0034 神 奈川県鎌倉市津西2-1-20 Kanagawa (JP). 鳥居裕一 (TORII, Yuichi) [JP/JP]; 〒248-0034 神奈川県鎌倉市 津西1-31-17-N102 Kanagawa (JP). 井浦陽介 (IURA, Yosuke) [JP/JP]; 〒248-0036 神奈川県鎌倉市手広 1111-303 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 平木祐輔, 外(HIRAKI, Yusuke et al.); ¬ 105-0001 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門 5森ピル3F Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ. EC. EE. ES. FI. GB. GD. GE. GH. GM. HR. HU. ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR. TT. TZ. UA. UG. US. UZ. VN. YU. ZA. ZW.

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 森平浩一郎 (MORIHIRA, Koichire) [JP/JP]. 井波 寬 (INAMI, Hiroshi) [JP/JP]. 窪田浩一 (KUBOTA, Hirokazu) [JP/JP]. 構山和宏 (YOKOYAMA, Kazuhiro) [JP/JP].

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

/続葉有7

(54) Title: CYCLIC AMINE DERIVATIVES

## (54) 祭明の名称: 授状アミン緑藻体

(57) Abstract: Saturated cyclic amine derivatives each bearing a CH2-D group on the nitrogen atom and a specific group containing a carbocycle or a heterocycle on one of the carbon atoms, or salts thereof (wherein D is optionally substituted aryl, an optionally substituted heterocyclic group, or optionally substituted cycloalkyl). These compounds are useful in the treatment for CCR3-related diseases.

(57) 要約:

本発明は、窒素原子上に-CH2-Dで表される基、炭素原子上に、炭化水素環又は ヘテロ環を含む特定の基を有する飽和環状アミン誘導体又はその塩に関する(Dは、 置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環又は置換されてい てもよいシクロアルキルを示す。)。本発明化合物は、CCR3が関与する種々の疾患 の処置に用いることができる。

A NO 02/18335

#### WO 02/18335 A1

LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) 名をアプガセットの登頭に掲載されている「コードと略語のガイダンメノート」を参照。

添付公開書類: - 国際調査報告書

# 明細書

## 環状アミン誘導体

# 技術分野

本発明は、医薬、特にCCR3拮抗剤として有用な環状アミン誘導体に関する。

# 背景技術

喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、アトピー性皮膚炎、潰瘍性大腸炎、クローン病などの多くの炎症性疾患等の病理学的特徴の一つは炎症組織への好酸球浸潤である。中でも、喘息は気道及び肺内に浸潤する好酸球等の炎症性細胞の活性化により、各種傷害性タンパク、化学伝達物質及び炎症性メディエーターが放出され、気道上皮の破壊と気道過敏性が繰り返し起こる可逆性の炎症性疾患である(Pharmacol. Rev. 50 (4): 515-596, 1998)。

好酸球の活性化を抑制する薬剤としてはプレドニゾロンに代表される糖質コル チコイドが使用されているが、広範囲の細胞に作用するため、長期使用により副腎 萎縮、緑内障、骨粗鬆症及び成長遅延等の副作用を伴うことが知られている (Am. J. Med. 98 (2): 196-208, 1995)。

好酸球、肥満細胞、好塩基球及びTh2細胞等の炎症性細胞(以下、「炎症性細胞」と略記することがある)の遊走、活性化、股顆粒及び種々の炎症性メディエーターの放出には、CCケモカイン受容体のサプタイプであるCCR3が重要な役割を果たしている (J. Clin. Invest. 99 (2): 178-184, 1997、J. Exp. Med. 190 (2): 267-280, 1999、J. Clin. Invest. 100 (5): 1137-1143, 1997、Science 277 (5334): 2005-2007, 1997、Pharmacol. Rev. 52 (1): 145-176, 2000)。 CCR3はこれら好酸球等の炎症性細胞に選択的に存在し、CCR3拮抗剤はこれらの炎症性細胞の活性化を選択的に抑制することから、副作用の少ないアレルギー疾患治療薬になると考えられる。

また、アレルギー性鼻炎及び喘息患者に多く見られる副鼻腔炎の鼻茸組織抽出液中には活性化好酸球の浸潤がみとめられ、CCR3のリガンドであるエオタキシン(cotaxin)、エオタキシン-2及びMCP-4が有意に増加していることが知られている(J.

Immunol. 163 (3): 1545-1551, 1999)。また、慢性関節リウマチ患者の末梢血及び滑液中にはCCR3陽性単核球が健常人に比べ有意に増加している (Arthritis Rheum. 44 (5): 1022-1032, 2001)。従って、CCR3拮抗剤は、副鼻腔炎及び慢性関節リウマチの治療薬となり得る。

また、HIVはCCR3を介して細胞内に進入することが知られており、CCR3とリガンドであるウイルスの結合を選択的に抑制することによりHIV感染等のウイルス 感染を予防又は治療できる可能性がある (Cell 85(7): 1135-1148, 1996)。更に、CCR3 は脳内のマイクログリア細胞上にも発現しており、HIV感染とそれに伴う脳炎及び 痴呆症等においてCCR3は重要な働きをしている (Nature 385 (6617): 645-649, 1997)。

CCR3拮抗活性を有する化合物として、キサンテン誘導体(WO98/04554)、ピペラジン、ピペリジン又はピロリジン誘導体(EP-903349、WO00/29377、WO00/31032、WO00/31033、WO00/35449、WO00/35451、WO00/35452、WO00/35453、WO00/35454、WO00/35877)が報告されている。しかしながら、これらの化合物は、後配本発明化合物が好ましい態様として有する構造上の特徴(即ち、飽和環状アミンを基本骨格とする合計4個の環からなる環状アミン誘導体)を有していない。

一方、この本発明の好ましい態様である飽和環状アミンを基本骨格とする合計 4 個の環からなるアミン誘導体がCCR3拮抗作用を有することが、本出願の優先権主 張日より後の公開であるWO01/10439号及びWO01/14333号公報に開示されている。 即ち、WO01/10439号公報には、下記化合物が開示されている。

$$R^{\underline{\theta}} - G - (CH_2)_{q} + \frac{R^4}{R^5} (CH_2)_{p} - \frac{O}{H} N - (CH_2)_{n} \left\langle \frac{(CH_2)_{k}}{(CH_3)_{m}} N - (CH_2)_{j} \right\langle \frac{R^1}{R^2} \right\rangle$$

(式中、j及びkは0-2、mは24、n、p及びqは0-1、R<sup>1</sup>はフェニル等、R<sup>2</sup>及びR<sup>4</sup>はH等、Gは-NR<sup>7</sup>-CO-、-CO-NR<sup>7</sup>、-NR<sup>7</sup>-SO<sub>2</sub>-又は-SO<sub>2</sub>-NR<sup>7</sup>等を、R<sup>7</sup>はR<sup>2</sup>といっしょになって $C_2$ -C<sub>2</sub>アルキレン等を、R<sup>6</sup>はフェニル、 $C_{34}$ シクロアルキル、ベンジル基等をそれぞれ示す。詳細は当該公報参照。)

WO01/14333号公報には、下記化合物が開示されている。

(式中、 $R^6$ はハロゲン等で置換されていてもよいアリール等、ZはCH。等、 $X^1$ .  $X^2$ . x3及びX4はCH<sub>2</sub>又はCHR<sup>12</sup>等(R<sup>12</sup>はC<sub>23</sub>アルキレン等)を、Tは-CO-NR<sup>10</sup>-又は -NR<sup>11</sup>-CO-NR<sup>10</sup>-等、nは0-6 (若しくは、(CR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>)。としてC<sub>14</sub>アルキルで置換されてい てもよいC27シクロアルキル等)、mは0-1、OはO、S、NR9、CO、CONR9、NR9CO 又はCH=CHR<sup>7</sup>を、R<sup>1</sup>はC<sub>27</sub>シクロアルキル(C<sub>14</sub>アルキル)、アリール(C<sub>14</sub>アルキル)、 ヘテロサイクリル(C16アルキル)、アリールSO2(C16アルキル)、ヘテロサイクリル SO<sub>2</sub>(C<sub>14</sub>アルキル)、アリール(C<sub>14</sub>アルキル)SO<sub>2</sub>、ヘテロサイクリル(C<sub>14</sub>アルキル)SO<sub>2</sub>、 アリールオキシ、ヘテロサイクリルオキシ、C27シクロアルキル(C14アルキルチオ)、 -NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>、-CONR<sup>23</sup>R<sup>24</sup>、-SO<sub>2</sub>NR<sup>18</sup>R<sup>19</sup>、-SO<sub>2</sub>R<sup>20</sup>又は-COR<sup>25</sup>等で置換されていてもよい 3~14員の環基を、R7、R8、R18、R19、R23及びR24はCarシクロアルキル、Carシクロ アルキル(Cuアルキル)又はフェニル(Cusアルキル)等を、R20はC3sシクロアルキル、 C<sub>27</sub>シクロアルキル(C<sub>14</sub>アルキル)又はフェニル(C<sub>16</sub>アルキル)等を、R<sup>25</sup>は(ハロゲン、 NO2、CN、C14アルキル、C14ハロアルキル、フェニル(C14アルキル)、C14アルコ キシ、C16ハロアルコキシ、SO2-C16アルキル、CONH2、CO2H及びC16アルコキシ カルボニルから選択される基で置換されていてもよいフェニル等を、それぞれ示 す。詳細は当該公報参照。)

また、GB-1345872号公報には、抗炎症、血圧低下、及び/又は、抗ヒスタミン 作用を有する下記ピペリジン誘導体が開示されている。

当該公報は広範なクレームを有し、Aがメチレン、かつ、R<sup>3</sup>が環基である化合物と して下配化合物が開示されているが、CCR3枯抗作用に関する開示はない。

$$\mathsf{R}^{\mathsf{a}} \longrightarrow \mathsf{N} \longrightarrow \mathsf{R}^{\mathsf{b}}$$

(1) Ra=H, Rb=H (以下、「公知化合物A」とする); (2) Ra=H, Rb=2,6-Cl2; (3) Ra=H,

R<sup>b</sup>=5-AcNH-2-OH; (4) R<sup>a</sup>=H, R<sup>b</sup>=3,4-(OCH<sub>2</sub>O); (5) R<sup>a</sup>=4-CH<sub>3</sub>, R<sup>b</sup>=H及び(6) R<sup>a</sup>=4-Cl, R<sup>b</sup>=H。

一方、後配、本発明の一般式(I)で示される環状アミン誘導体の一部は、以下に 示す特許又は文献に関示されている。しかし、当該特許又は文献にはCCR3拮抗作 用については関示がない。

即ち、WO98/37064号公報には、ドーパミンD4受容体への作用に基づく抗精神分 裂症及び抗不安作用を有する下記化合物が開示されている。

$$R^{1} \longrightarrow \stackrel{O}{\longrightarrow} \stackrel{N}{\longrightarrow} \stackrel{N}{\longrightarrow} R^{2}$$

(式中、R<sup>1</sup>は、ベンズアミドのフェニル基のメタあるいはパラ位に置換した5又は 6員の芳香環又は芳香族複素環を示す。他の記号は前記公報参照。)

EP416581号公報には、III型の抗不整脈作用を有する下記化合物が開示されている。

(式中R<sup>1</sup>は、アルケニル、アルキニル、アラルケニル、アラルキニル、アリールア ミノ、シクロアルキルの縮環したアリール、アリールシクロアルキル、ベンゾフラ ニル、ベンゾピラン、チオフェン、ベンゾチオフェン、インデン、イソインデン及 はシクロヘテロアルケニルを示す。各配号の群細は前配公報参照。)

WO98/50534号公報には、カテプシンK等のシステインプロテアーゼ阻害に基づ く骨や軟骨の損失阻害作用を有する下記化合物が開示されている。

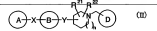
(式中、 $R^5$ はAr- $C_{06}$ アルキル等を、YはAr又は $NR^1R^2$ をそれぞれ示す。詳細は当該公報参照。)

Eur. J. Med. Chem.-Chim. Ther., 19: 105, 1984には、ドーパミン受容体拮抗作用に基 づく神経弛緩作用を有する下記化合物が開示されている。

## 発明の開示

本発明者等は、CCR3に対して拮抗作用を有する化合物について鋭意検討した結果、5~7員の飽和環状アミン誘導体で、窒素原子上にメチレンを介して環基Dを、更に、炭素原子上に好適には2個の環基(A及びB)と特定のリンカー(X及びY)からなる置換基A-X-B-Y-を有する化合物、即ち、好ましい態様として合計4個の環を有することを構造上の特徴とする化合物が優れたCCR3拮抗作用及び好酸球等の炎症性細胞の遊走抑制及び/又は活性化抑制作用を有することを知見して本発明を完成した。

即ち、本発明は、次式 (II) で示される新規な環状アミン誘導体又はその塩、並びに該環状アミン誘導体又はその塩を含有する医薬組成物に関する。



(式中の記号は以下の意味を示す。

- A: 置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環、置換され ていてもよい架橋されたシクロアルキル又は置換されていてもよいシクロアル キル:
- X: 結合、 $X^{0}$ 、 $C_{26}$ アルケニレン、 $C_{26}$ アルキニレン、-O、-Sへ、-SO、-SO<sub>2</sub> NR<sup>4</sup>、-CO、-CO<sub>2</sub> CONR<sup>4</sup>、-NR<sup>4</sup>CO -NR<sup>4</sup>-CO<sub>2</sub> NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>、-NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub> -SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>、-O-CO、-O-CO-NR<sup>4</sup>、-R<sup>00</sup>-O、-R<sup>00</sup>-SO -R<sup>00</sup>-SO<sub>2</sub> R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup> -R<sup>00</sup>-CO -R<sup>00</sup>-O-CO -R<sup>00</sup>-CO<sub>2</sub> -R<sup>00</sup>-CONR<sup>4</sup>、-R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>CO -R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>、-R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub> -R<sup>00</sup>-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>、-R<sup>00</sup>-O-CO-NR<sup>5</sup>、-O-R<sup>00</sup> -S-R<sup>00</sup> -SO-R<sup>00</sup> -CONR<sup>4</sup> -O-R<sup>00</sup> -NR<sup>4</sup>CO-NR<sup>5</sup> -NR<sup>4</sup>CO-R<sup>00</sup> -NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup> -NR<sup>4</sup>CO-R<sup>00</sup> -NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup> -NR<sup>4</sup>- -NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup> -NR<sup>4</sup>- -NR<sup>4</sup>-

R<sup>00</sup>: 置換されていてもよいC<sub>16</sub>アルキレン;

 $R^4$ 及び $R^5$ : 同一又は互いに異なって、H又は $C_{16}$ アルキル; 或いは $R^4$ と $R^5$ が一体となってそれらが結合する原子とともに含窒素飽和ヘテロ環;



V: 炭化水素環及び5~6員の単環~三環式へテロ環から選択される環からなる二価基;

R<sup>3</sup>: ハロゲン、-R<sup>0</sup>、C<sub>26</sub>アルケニル、C<sub>26</sub>アルキニル、-OH、-SH、-N(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub>、 -CHO、-CO<sub>2</sub>R<sup>4</sup>、-CON(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub>、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>0</sup>、-NR<sup>4</sup>CO-(置換されていてもよいア リール)、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>、-NR<sup>4</sup>SO<sub>7</sub>-R<sup>0</sup>、-NR<sup>4</sup>SO<sub>7</sub>-(置換されていてもよいア リール)、-O-R<sup>0</sup>、-S-R<sup>0</sup>、-SO-R<sup>0</sup>、-SO<sub>2</sub>-R<sup>0</sup>、-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>-R<sup>0</sup>又は-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>-(置換されていてもよいアリール);

R<sup>0</sup>: 置換されていてもよいC<sub>1</sub>6アルキル;

k: 0、1又は2;

Y:-CONR<sup>4</sup>. -NR<sup>4</sup>CO. -NR<sup>4</sup>-CO<sub>2</sub>. -CO. -R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO. -C<sub>26</sub>アルケニレン-CONR<sup>4</sup>. -C<sub>26</sub>アルキニレン -NR<sup>4</sup>CO. -C<sub>26</sub>アルキニレン -NR<sup>4</sup>CO. -O.R<sup>60</sup>-CONR<sup>4</sup>. -O.R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO. -SO-R<sup>60</sup>-CONR<sup>4</sup>. -SO-R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO. -NR<sup>4</sup>-R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO. -SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>. -R<sup>60</sup>-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>. -NR<sup>4</sup>CONR<sup>5</sup>. -CO<sub>2</sub>. -O-CO-NR<sup>4</sup>. -O-R<sup>60</sup>. -R<sup>60</sup>-O. -C(-N-CO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>. -C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>- -C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>- -C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>- -C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>- -C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>- -C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>- -C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>- -C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>- -N-C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>- -N-C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub> アルキル)-NR<sup>4</sup>- -N-C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub> アルキル-N-C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub> アルキル-N-C(-N-SO

 $R^{21}$ 及び $R^{22}$ : 同一又は互いに異なって、-H、-R<sup>0</sup>、ハロゲン、-OH、-O-C<sub>16</sub>アルキル、-CN、-CONH<sub>2</sub>、-CO<sub>2</sub>H又は-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル;或いは $R^{21}$ 及び $R^{22}$ が一体となってオキリ基を形成してもよく、或いは $R^{21}$ 及び $R^{22}$ が一体となってヘテロ原子で中断されていてもよい $C_{16}$ アルキレンとして $R^{21}$ 及び $R^{22}$ が結合する環とスピロ環又は架橋環を形成してもよい:

n: 0、1又は2:

D: 置換基R<sup>1</sup>を1~5個有する、単環又は二環式アリール;

R<sup>1</sup>:-R<sup>11</sup>、-Z<sup>1</sup>-R<sup>0</sup>又は-Z<sup>2</sup>-R<sup>12</sup>で示される基;

R": ハロゲン、-CN、-R<sup>0</sup>、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環又は置換されていてもよいシクロアルキル;

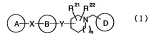
- $Z^1$ : -0-, -S-, -S0-, -S0<sub>2</sub>-, -NR<sup>4</sup>-, -C0-, -C0<sub>2</sub>-, -CONR<sup>4</sup>-, -NR<sup>4</sup>CO-, -NR<sup>4</sup>-CO-, -R<sup>6</sup>-S0-, -R<sup>6</sup>-S0<sub>2</sub>-, -S0<sub>3</sub>NR<sup>4</sup>-, -NR<sup>4</sup>-C0<sub>2</sub>-, -R<sup>60</sup>-C0-, -R<sup>60</sup>-S-, -R<sup>60</sup>-S0-, -R<sup>60</sup>-S0<sub>2</sub>-, -R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>-, -R<sup>60</sup>-CO-, -R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>-CO-, -R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>-NR<sup>4</sup>
- $Z^2$ :  $-R^{0}$ -,  $C_{26}$ アルケニレン、 $C_{26}$ アルキニレン、-O- $R^{0}$ -,  $-S-R^{0}$ -,  $-SO-R^{0}$ -,  $-SO_2-R^{0}$ -,  $-NR^4-R^{0}$ -,  $-CO-R^{0}$ -,  $-CO-R^{0}$ -,  $-NR^4CO-R^{0}$ -,  $-NR^4CO-NR^5-R^{0}$ -,  $-NR^4SO_2-R^{0}$ -,  $-SO_2NR^4-R^{0}$ -,  $-NR^4CO_2-R^{0}$ -,  $-NR^4CO-R^{0}$ -,  $-NR^4SO_2-R^{0}$ -,  $-SO_2NR^4-R^{0}$ -,  $-NR^4CO-R^{0}$ -,  $-NR^4CO$

 ${f R}^{12}$ :  ${f H}_s$  置換されていてもよいヘテロ環又は置換されていてもよいシクロアルキル。

# 但し、下記に示す化合物を除く。

YがLCONR<sup>4</sup>-又は-NR<sup>4</sup>CONR<sup>5</sup>-であり、かつ、(i) Xが結合、 $-R^{00}$ -、-Oへ、 $-R^{00}$ -SO<sub>2</sub>- 又は-SO<sub>2</sub>- 又は-SO<sub>2</sub>- -NR<sup>4</sup>(-NR<sup>4</sup>CO-, -NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub>-, -NR<sup>4</sup>R<sup>00</sup>-, -NR<sup>4</sup>R<sup>00</sup>-, -NR<sup>4</sup>R<sup>00</sup>-, -NR<sup>4</sup>R<sup>00</sup>-, -NR<sup>4</sup>R<sup>00</sup>-, -NR<sup>4</sup>-, -R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>- CO-又は -R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>-(CO-又は -R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>-(CO-又は -R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>-(CO-又は -R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>-(CO-又は -R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>-(CO-双は -R<sup>00</sup>-(ND<sup>4</sup>-(ND<sup>4</sup>-) ND<sup>4</sup>-(ND<sup>4</sup>-(ND<sup>4</sup>-) ND<sup>4</sup>-(ND<sup>4</sup>-(ND<sup>4</sup>-) ND<sup>4</sup>-(ND<sup>4</sup>-(ND<sup>4</sup>-) ND<sup>4</sup>-(ND<sup>4</sup>-(ND<sup>4</sup>-) ND<sup>4</sup>-(ND<sup>4</sup>-) ND<sup>4</sup>

更に、本発明は、次式(1)で示される化合物又はその薬学的に許容される塩を 合有するCCR3拮抗剤にも関する。



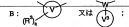
(式中の記号は以下の意味を示す。

A:H、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環、置換されていてもよい架橋されたシクロアルキル又は置換されていてもよいシクロアルキル:

X: 結合、 $.R^{\omega}$ 、 $C_{26}$ アルケニレン、 $C_{26}$ アルキニレン、-O、-S、 $-SO_{2}$ 、 $-NR^{4}$ 、-CO、 $-CO_{2}$ 、 $-CONR^{4}$ 、 $-NR^{4}CO$   $-NR^{4}$   $-CO^{2}$   $-NR^{4}$   $-CO^{2}$   $-NR^{4}$   $-CO^{2}$   $-NR^{4}$   $-CO^{2}$   $-NR^{4}$   $-CO^{2}$   $-R^{\omega}$   $-R^{\omega}$  -R

R<sup>00</sup>: 置換されていてもよいCLsアルキレン;

 $R^4$ 及び $R^5$ : 同一又は互いに異なって、H又は $C_{14}$ アルキル; 或いは $R^4$ と $R^5$ が一体となってそれらが結合する原子とともに含窒素飽和ヘテロ環;



- V: 炭化水素環及び5~6員の単環~三環式へテロ環から選択される環からなる二価基:
- v3: 炭化水素環及びヘテロ環から選択される単環~三環式の環基;
- R<sup>3</sup>: ハロゲン、-R<sup>0</sup>、C<sub>26</sub>アルケニル、C<sub>26</sub>アルキニル、-OH、-SH、-N(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub>、-CHO、-CO<sub>2</sub>R<sup>4</sup>、-CON(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub>、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>0</sup>、-NR<sup>4</sup>CO-(置換されていてもよいア リール)、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>、-NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub>-R<sup>0</sup>、-NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub>-(置換されていてもよいア リール)、-O-R<sup>0</sup>、-S-R<sup>0</sup>、-SO-R<sup>0</sup>、-SO<sub>2</sub>-R<sup>0</sup>、-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>-R<sup>0</sup>又は-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>-(置換されていてもよいアリール):

R<sup>0</sup>: 置換されていてもよいC<sub>1-6</sub>アルキル;

k: 0、1又は2;

W: CH又はN;

Y:-CONR4-, -NR4CO-, -NR4-CO2-, -CO-, -R00-CONR4-, -R00-NR4CO-, -C267

ルケニレン-CONR<sup>4</sup>-、- $C_{26}$ アルケニレン-NR<sup>4</sup>CO、- $C_{26}$ アルキニレン-CONR<sup>4</sup>-、- $C_{26}$ アルキニレン-NR<sup>4</sup>CO、-O-R<sup>60</sup>-CONR<sup>4</sup>-、-O-R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO・、-S-R<sup>60</sup>-CONR<sup>4</sup>-、-S-R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO・、-SO-R<sup>60</sup>-CONR<sup>4</sup>-、-S-R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO・、-SO-R<sup>60</sup>-CONR<sup>4</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CONR<sup>2</sup>-、-CO<sub>27</sub> -O-CO-NR<sup>4</sup>-、-O-R<sup>60</sup>---R<sup>60</sup>-CO-C(-N-CO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>-、-C(-N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup>-、-C(-N-SO<sub>2</sub>NH<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-CN-NO<sub>2</sub>NH<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-CH-NO<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-N-SO<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-CH-NO<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-N-SO<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-CH-NO<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-N-SO<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-CH-NO<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-N-SO<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-CH-NO<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-N-SO<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-CH-NO<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-CN-NO<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-CH-NO<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>- NR<sup>4</sup>- C(-CN-NO<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>-、-C(-CH-NO<sub>3</sub>)-NR<sup>4</sup>- NR<sup>4</sup>- C(-N-CN)-NR<sup>4</sup>- (-N-CN)-NR<sup>4</sup>- (-N-CN)-NR<sup>4</sup>-

 $R^{21}$ 及び $R^{22}$ :同一又は互いに異なって、-H、-R $^0$ 、ハロゲン、-OH、-O-C<sub>16</sub>アルキル、-CN、-CONH<sub>2</sub>、-CO<sub>2</sub>H又は-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル;或いは $R^{21}$ 及び $R^{22}$ が一体となって、マーロ原子で中断されていてもよい $C_{16}$ アルキレンとして $R^{21}$ 及び $R^{22}$ が結合する現とスピロ頭又は架橋環を形成してもよい:

# n: 0、1又は2;

D: 置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環又は置換されていてもよいシクロアルキル。

個し、Bが で示される基のとき、Xは結合、かつ、Aは置換されていても

よいアリール、置換されていてもよいヘテロ環又は置換されていてもよいシクロ アルキルを表す。また、AがH、Xが結合、Bがフェニル、かつ、YがCONHの場 合、Dはフェニル以外の基を表す。更に、下配に示す化合物を除く。

Yが-CONR<sup>4</sup>-又は-NR<sup>4</sup>CONR<sup>5</sup>-であり、かつ、(i) Xが結合、 $-R^{\infty}$ -、-O、 $-R^{\infty}$ -SO<sub>2</sub> 又は $-R^{\infty}$ -、(i) Xが-SO<sub>2</sub> -NR<sup>4</sup>、 $-NR^4$ CO、 $-NR^4$ SO<sub>2</sub> -NR<sup>4</sup>.  $-R^{\infty}$ - Xは $-R^{\infty}$ - NR<sup>4</sup>CO-又は Aが無置換のシクロアルキル、(iii) Xが $-R^{\infty}$ - NR<sup>4</sup> -  $-R^{\infty}$ - NR<sup>4</sup>-CO-又は  $-R^{\infty}$ - NR<sup>4</sup> -  $-R^{\infty$ 

案原子を介してXと結合し、更に当該窒素原子と隣接する炭素原子を介してY と結合する含窒素飽和ヘテロ環である化合物。以下同様。)

以下、本発明を詳細に説明する。

「アリール」は、好ましくは炭素数6~14の単環~三環式アリールであり、更 に好ましくはフェニル及びナフチルである。「シクロアルキル」は、好ましくは炭 素数3~8のシクロアルキルであり、更に好ましくはシクロプロピル、シクロプチ ル、シクロペンチル、シクロヘキシルである。「架橋されたシクロアルキル」は、 好ましくは炭素数6~10の二環~三環式炭化水素基であり、更に好ましくはノル ボルニルである。また、「炭化水素環基」とは、好ましくは炭素数3~20の単環 ~三環式炭化水素環基であり、飽和環、芳香環、及びその部分的に水素化された環 基を包含し、前配「アリール」、「シクロアルキル」、「架橋されたシクロアルキル」 に加え、「シクロアルキルとアリールの縮環した基」を含む。「シクロアルキルとア リールの縮環した基」とは、例えば、インダニル、テトラヒドロナフチル等が挙げ られる。

「ヘテロ環基」としては、O、S及びNから選択されるヘテロ原子を1~4個合有 する5~7員の単環~三環式ヘテロ環基であり、飽和環、芳香環、及びその部分的 に水素化された環基を包含する。好ましくは、ビリジル、ビラジニル、ビリミジニ ル、ビリダジニル、イミダゾリル、ピロリル、ビロリジル、チエニル、フリル、チ アゾリル、ビラゾリル、イソチアゾリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、キノ

リル、イソキノリル、テトラヒドロキノリル、テトラヒドロイソキノリル、ピベリジル、ピベラジニル、アゼパニル、ジアゼパニル、テトラヒドロフラニル、モルホリニル、インドリル、イソインドリル、インドリニル、テトラヒドロベンゾイミダゾリル、クロマニル基が挙げられる。また、前記ヘテロ環は、O、S及びNから選択されるヘテロ原子を1~4個含有する架橋されたヘテロ環を包含し、当該架橋環としては、3-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-8-イル等が挙げられる。「合室素飽和ヘテロ環基」としては、前記「ヘテロ環」の内、環原子として少なくとも1個の窒素原子を有し、更にO、S及びNから選択されるヘテロ原子を1個有してもよい飽和ヘテロ環基を示す。

「炭化水素深からなる二価基」、「ヘテロ深からなる二価基」とは、前記「炭化水素 環基」又は「ヘテロ環基」の任意の位置に結合手を有する二価基を意味し、基の種類により、1,1-、1,2-、1,3-、1,4-、2,3-又は4,4-ジイル等の置換位置が任意に選択できる。例えば、「フェニルからなる二価基」とは、1,2-、1,3-又は1,4-フェニレンを示し、「シクロアルキルからなる二価基」又は「ヘテロ環からなる二価基」としては、例えば、シクロヘキサン-1,1-ジイル、ピロリジン-1,2-ジイル、ピリジン-2,3-ジイル、ピペラジン-1,4-ジイル、ピペラジン-1,4-ジイル、ピペラジン-1,4-ジイル、ピペラジン-1,4-ジイル、ピペラジン-1,5-ジイル、ピペラジン-1,5-ジイル、ピペラジン-1,5-ジイル、ピペラジン-1,5-ジイル、ピペラジン-1,5-ジイル、ピペラジン-1,5-ジイル、ピペラジン-1,5-ジイル、ピペラジン-1,5-ジイル、ピペラジン-1,5-ジィル・ピーリジン-4,5-ジー・1,5

「置換されていてもよい」とは、「無置換」あるいは「同一又は異なる置換基を1 ~5個有していること」を示す。

例えば、「置換されていてもよい $C_{16}$ アルキル」及び「置換されていてもよい $C_{16}$ アルキレン」における置換基としては、好ましくは下配a群に示す基であり、特に好ましくは、ハロゲン及びO- $C_{16}$ アルキルである。

a群:-ハロゲン、-シクロアルキル、-ヘテロ環、-アリール、-OH、-O-C<sub>16</sub>アルキル、-O-アリール、-O-シクロアルキル、-O-ヘテロ環、-NH-アリール、-NH-シクロアルキル、-NH-ヘテロ環、-NH-へテロ環、-NH-C<sub>16</sub>アルキル、-N(C<sub>16</sub>アルキル)<sub>2</sub>、-CONH<sub>2</sub>、-CONH-C<sub>16</sub>アルキル、-NHCO-C<sub>16</sub>アルキル、-CON(C<sub>16</sub>アルキル)<sub>2</sub>、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル、-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-C<sub>16</sub>-

また、「置換されていてもよいアリール」、「置換されていてもよいヘテロ環」、 「置換されていてもよい架橋されたシクロアルキル」及び「置換されていてもよい シクロアルキル」における置換基としては、好ましくは-C<sub>16</sub>アルキル、-ハロゲン

で置換されたC<sub>1.6</sub>アルキル (CP<sub>3</sub>等)、-OHで置換されたC<sub>1.6</sub>アルキル、-COOHで置換されたC<sub>1.6</sub>アルキル、-CONH<sub>2</sub>で置換されたC<sub>1.6</sub>アルキル、-CNで置換されたC<sub>1.6</sub>アルキル、-CNで置換されたC<sub>1.6</sub>アルキル、-CNで置換されたC<sub>1.6</sub>アルキル及び前記a群に示される基より選択される基である。更に、また、「置換されていてもよいシクロアルキル」における別の好ましい置換基としては、ハロゲン、OH、CN、NO<sub>2</sub>、NH<sub>2</sub>、CONH<sub>3</sub>、CO<sub>2</sub>-C<sub>1.3</sub>アルキル、ハロゲンで置換されていてもよいC<sub>1.3</sub>アルキル)及びSO<sub>2</sub>-(ハロゲンで置換されていてもよいC<sub>1.3</sub>アルキル)及びSO<sub>2</sub>-(ハロゲンで置換されていてもよいC<sub>1.3</sub>アルキル)がら選択される基で置換されたフェニル基である。

「ヘテロ原子で中断されていてもよい $C_{16}$ アルキレン」とは、 $C_{16}$ アルキレン或いは、 $C_{16}$ アルキレンの途中又は末端にO、S及びNから選択されるヘテロ原子 1 個又は 2 個が挿入された基を表し、該S原子は酸化されて(SO又は $SO_2$ )いてもよく、N原子はH又は $C_{16}$ アルキルを有する。例えば、 $-CH_2$ CH $_2$ 、 $-O-CH_2$ CH $_2$ 、 $-CH_2$ D- $-CH_2$ CH $_2$  、 $-CH_2$ S(O)-CH $_2$  、 $-CH_2$ N(CH $_3$ )-CH $_2$ が挙げられ、好ましくは $-CH_2$ CH $_2$ -O-CH $_2$ -CH $_2$ 

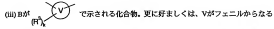
本発明化合物(I)又は(II)において、置換基R<sup>1</sup>又はR<sup>3</sup>が複数個存在する場合があるが、複数のR<sup>1</sup>又は複数のR<sup>3</sup>はそれぞれ互いに異なっていてもよい。

本発明化合物(1)又は(II)において、好ましい化合物は以下の化合物である: (i) Aが、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環又は置換されていてもよいシクロアルキルである化合物。更に好ましくは、置換されていてもよいフェニル又は置換されていてもよいヘテロ環である化合物。ここに、前配、アリール、ヘテロ環及びシクロアルキルにおける好ましい置換基は、ハロゲン、OH、CN、NO2、NH2、CONH2、CO2-C13アルキル、ハロゲンで置換されていてもよいC13アルキル、O-(ハロゲンで置換されていてもよいC13アルキル)及びSO2-(ハロゲンで置換されていてもよいC13アルキル)から選択される基であり、当該置換基を1~5個、好ましくは1~3個有してもよい。特に、当該置換基を1個以上有する場合は、Xと結合する環原子の隣接環原子上(例えば、フェニル基の2位)に少なくとも1個の置換基を有する化合物が好ましい。

或いは、Aが、1位に置換基を有するシクロアルキルである化合物。ここに、 好ましい置換基はフェニル基であり、当該フェニル基は、1~5個、好ましくは1

~3個のハロゲン、OH、CN、NO<sub>2</sub>、NH<sub>2</sub>、CONH<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>-C<sub>1-3</sub>アルキル、ハロゲン で置換されていてもよいC<sub>1-3</sub>アルキル、O-(ハロゲンで置換されていてもよいC<sub>1-3</sub>アルキル)及びSO<sub>2</sub>-(ハロゲンで置換されていてもよいC<sub>1-3</sub>アルキル)から選択される基で置換されていてもよい。

(ii) Xが、結合、-R<sup>®</sup>、-O-、-S-、-SO-、-CO-、-CONR<sup>4</sup>、-NR<sup>4</sup>CO-、-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>、-R<sup>®</sup>-O-、-R<sup>®</sup>-SO-、-R<sup>®</sup>-SO<sub>2</sub>、-R<sup>®</sup>-CO、-R<sup>®</sup>-CONR<sup>4</sup>、-R<sup>®</sup>-NR<sup>4</sup>CO 、-O-R<sup>®</sup>-、-S-R<sup>®</sup>-、-SO-R<sup>®</sup>- 又は-NR<sup>4</sup>-R<sup>®</sup>-である化合物。ここに、R<sup>®</sup>としてはC<sub>1-3</sub>アルキレン、特にCH<sub>2</sub>が好ましい。また、R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>としては、CH<sub>3</sub>又はHが好ましい。



二価基又は5~6員の単環へテロ環からなる二価基である化合物。当該単環へテロ環としては、少なくとも1個以上の窒素原子を有するヘテロ環が好ましく、例えば、ピリジン、ピラジン、イミダゾール、ピペリジン、ピペラジン、ピロリジン、ピラゾリジンが挙げられる。更に、当該ヘテロ環が含窒素飽和ヘテロ環の場合、結合するX又はYの少なくとも一方と、環原子である窒素原子を介して結合するのが好ましい。

(iv) Yが、-CONR<sup>4</sup>、-NR<sup>4</sup>CO<sub>2</sub>、-NR<sup>4</sup>CO<sub>2</sub>、-CO、-R<sup>02</sup>-CONR<sup>4</sup>、-R<sup>02</sup>-NR<sup>4</sup>CO、-C<sub>26</sub>アルケニレン-CONR<sup>4</sup>、-C<sub>26</sub>アルキニレン-CONR<sup>4</sup>、-C<sub>26</sub>アルキニレン-CONR<sup>4</sup>、-C<sub>26</sub>アルキニレン-NR<sup>4</sup>CO・、-S-R<sup>02</sup>-CONR<sup>4</sup>・、-O-R<sup>03</sup>-NR<sup>4</sup>CO・、-S-R<sup>02</sup>-CONR<sup>4</sup>・、-SO-R<sup>03</sup>-NR<sup>4</sup>CO・、-NR<sup>4</sup>-R<sup>03</sup>-CONR<sup>4</sup>・、-NR<sup>4</sup>-R<sup>03</sup>-CONR<sup>4</sup>・、-NR<sup>4</sup>-R<sup>03</sup>-NR<sup>4</sup>CO・、-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup> - R<sup>03</sup>-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>-Xは-NR<sup>4</sup>CONR<sup>5</sup>-である化合物。より好ましくは、-CONR<sup>4</sup>・、-NR<sup>4</sup>CO・、-NR<sup>4</sup>-CO・、-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>-Xは-NR<sup>4</sup>CONR<sup>5</sup>-である化合物。更に好ましくは、-CONR<sup>4</sup>・、-NR<sup>4</sup>CO-Xは-NR<sup>4</sup>CONR<sup>5</sup>-、特に好ましくは、-CONR<sup>4</sup>、-NR<sup>4</sup>CO-Tある化合物。

或いは、Yが、-CO<sub>2</sub>-、-O-CO-NR<sup>4</sup>-、-O-R<sup>00</sup>-、-R<sup>00</sup>-O-又は-C(=N-CN)-NR<sup>4</sup>-である化合物。更に好ましくは、-O-R<sup>00</sup>-、-R<sup>00</sup>-O-又は-C(=N-CN)-NR<sup>4</sup>-である化合物。

$$(v)$$
  $R^{21}$   $R^{22}$   $R^{22}$   $R^{23}$   $R^{24}$   $R^{$ 

(vi) Dが、(ハロゲン、CN、ハロゲン又はOHで置換されていてもよいC<sub>1.6</sub>アルキル、ハロゲン又はOHで置換されていてもよいアリール、ハロゲン又はOHで置換されていてもよいアリール。)から選択される1~5個の置換基を有するフェニル又はナフチルである化合物。ここに、Z¹としては、O、S、C<sub>1.3</sub>アルキレン、O-C<sub>1.3</sub>アルキレン及びC<sub>1.3</sub>アルキレン-Oが好ましい。より好ましくは、Dが、ハロゲン又はOHで置換されていてもよいC<sub>1.4</sub>アルキル、CN及びハロゲンから選択される置換基で置換されたナフチル、更に好ましくは、少なくとも6位が前記置換基で置換されたナフチルである化合物。特に好ましくは、少なくとも6位が前記置換基で置換されたナフチルである化合物。特に好ましくは、6-フルオロナフタレン-2-イルである化合物。

本発明化合物 (I) 又は (II) のうち、最も好ましい化合物としては以下の化合物が挙げられる:

(S)-N2-(2-クロロフェニル)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-ア
ザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル| ピロリジン-1,2-ジカルボキサミド、
(S)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル|-N2-(2-トロフェニル)ピロリジン-1,2-ジカルボキサミド、(S)-N2-(2,6-ジクロロフェニル)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル| ピロリジン-1,2-ジカルボキサミド、(S)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル| ピロリジン-1,2-ジカルボキサミド、(S)-N2-(2-クロロ・4-ヒドロキシフェニル)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル| ピロリジン-1,2-ジカルボキサミド、(S)-N2-(2-クロロ-5-ヒドロキシフェニル)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル| ピロリジン-1,2-ジカルボキサミド、(S)-N2-(2-クロロ-5-ヒドロキシフェニル)-N1-[1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル| ピロリジン-1,2-ジカルボキサミド、(S)-N2-(2-シアノフェニル)-N1-[1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタ

ン-3-イル| ピロリジン-1,2・ジカルボキサミド、N-|exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2 イル)メチル]-8-アザビシクロ[3,2.1]オクタン-3-イル|-2-(ピペリジン-1-カルボニル) ベンズアミド、2-[(2-クロロフェニル)スルファニル]-N-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3,2.1]オクタン-3-イル|ペンズアミド、(S)-2-((2-シアノフェノキシ)メチル]-N-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3,2.1]オクタン-3-イル|プロリジン-1-カルボキサミド、(S)-1-(N-シアノ-3-イル)カルバミミドイル)-N-(2-シアノフェニル)ピロリジン-2-カルボキサミド、N-(exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3,2.1]オクタン-3-イル|-2-ヒドロキシ-6-(ピペリジン-1-カルボニル)ペンズアミド、2-(アゼバン-1-カルボニル)-N-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3,2.1]オクタン-3-イル|ベンズアミド、N-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3,2.1]オクタン-3-イル|ベンズアミド、N-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3,2.1]オクタン-3-イル|ベンズアミド、N-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3,2.1]オクタン-3-イル|ベンズアミド。ロ[3,2.2]ノナン-3-カルボニル)-N-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3,2.1]オクタン-3-イル|ベンズアミド。

本発明化合物 (1) 及び (II) (以下、単に「本発明化合物」と略配することがある) は、置換基の種類によっては、幾何異性体や互変異性体が存在する場合があるが、本発明はこれらの異性体の分離したもの、あるいは混合物を包含する。更に本発明化合物は、不斉炭素原子を有する場合があり、不斉炭素原子に基づく異性体が存在しうる。本発明はこれら光学異性体の混合物や単離されたものを包含する。

また、本発明化合物 (1) 及び (II) には、生体内において本発明化合物又はその塩に変換される化合物、いわゆるプロドラッグも全て包含される。本発明のプロドラッグを形成する基としては、例えば、Prog. Med., 5, 2157-2161 (1985)や「医薬品の開発」(廣川書店、1990年)第7巻分子設計163-198に記載の基が挙げられる。

また、本発明化合物 (I) 及び (II) は、酸付加塩又は置換基の種類によっては 塩基との塩を形成する場合もある。かかる塩としては、薬学的に許容される塩であ り、具体的には、塩酸、臭化水素酸、ヨウ化水素酸、硫酸、硝酸、リン酸等の無機 酸、ギ酸、酢酸、プロピオン酸、シュウ酸、マロン酸、コハク酸、フマル酸、マイ

レン酸、乳酸、リンゴ酸、酒石酸、クエン酸、メタンスルホン酸、エタンスルホン酸、アスパラギン酸、グルタミン酸等の有機酸との酸付加塩、ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム等の無機塩基、メチルアミン、エチルアミン、エタノールアミン、リジン、オルニチン等の有機塩基との塩やアンモニウム塩等が挙げられる。更に、本発明は、本発明化合物 (I) 及び (II) 並びにその塩の各種の水和物や溶媒和物及び結晶多形の物質をも包含する。

## (製造法)

本発明化合物 (I) 及び (II) 並びにその塩は、その基本骨格あるいは置換基の 種類に基づく特徴を利用し、種々の公知の合成法を適用して製造することができる。 その際、官能基の種類によっては、当該官能基を原料ないし中間体の段階で適当な 保護基、すなわち容易に当該官能基に転化可能な基に置き換えておくことが製造技術上効果的な場合がある。その後、必要に応じて保護基を除去し、所望の化合物を 得ることができる。このような官能基としては、例えばアミノ基、水酸基、カルボ キシル基等を挙げることができ、それらの保護基として、例えばグリーン (Greene) 及びウッツ (Wuts) 著、「Protective Groups in Organic Synthesis (第2版)」に配載の 保護基本、反応条件に応じて適宜用いればよい。

本発明のCCR3拮抗剤の有効成分となる前記式(I)で示される環状アミン誘導体の一部の化合物は、前記、WO98/37064、EP-416581、GB-1345872、WO98/50534号公報及びEur. J. Med. Chem. - Chim. Ther., 19: 105, 1984に開示されており、それらに開示の方法で容易に入手できる。

以下、本発明の新規化合物 (II) の代表的な製造法を説明する。 第1 製法

(式中、L¹及びL²はOH又は脱離基を示す。以下同様。)

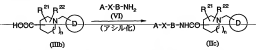
本製法は、化合物 (IIIa) を化合物 (IV) と反応させることにより (IIIa) を、また、化合物 (V) と反応させることにより (IIIb)を得る方法である。ここで、L<sup>1</sup>の脱離基としては、例えばハロゲン、フェニルスルファニル、III-ベンゾトリアゾール -1-イルオキシ、フェノキシ、ハロゲンあるいはニトロ基を置換基として有するフェノキシ、C<sub>14</sub>アルキル-CO-O、C<sub>14</sub>アルキル-O-CO-O、アジド基等が、L<sup>2</sup>の脱離基としてはハロゲン等が挙げられる。

アミド化合物 (Tia) は、アミン化合物 (Tiia) とL'が脱離基である化合物 (TV) を縮合させることによって得ることができる。反応は、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、ジカロロメタン、1,2ジカロロエタン、クロロホルム等のハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン(THF)、ジオキサン等のエーテル類、N,N・ジメチルホルムアミド(DMF)等の不活性溶媒中、冷却下~加熱下、好ましくは、ー20℃~60℃で行う。塩基 (好ましくは、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、N・メチルモルホリン、ピリジン、4 (N,N・ジメチルアミノ)ピリジン等) の存在下に反応させるのが、反応を円滑に進行させる上で有利な場合がある。また、L'がOHであるカルボン酸化合物 (TV) を使用する場合、酸ハライド法、混合あるいは対称酸無水物法、活性エステル法、アジド法、縮合剤 (1,3・ジシクロヘキシルカルボジイミゲ(DCC)、1・エチル・3-[3・(ジメチルアミノ)プロピル」カルボジイミド(WSC)、カルボニルジイミゲソール(CDI)、Bop試薬 (Aldrich、米国)、ジフェニルリン酸アジド(DPPA)等) による方法等により、場合によっては、更に添加剤 (例えば、N・ヒドロキシスクシンイミド (HONSu)、1・ヒド

ロキシベンゾトリアゾール(HOBt)等)の存在下、L<sup>1</sup>が脱離基である場合とほぼ 同様の条件でアミン化合物(IIIa)と縮合させることによってアミド化合物(IIIa)を得ることができる。なお、本発明化合物(IIIa)において、Bが含窒素ヘテロ環で あり当該ヘテロ環の環原子である窒素原子を介してCONHであるYと結合する化合 物である場合は、後配第3製法のウレア化の方法で製造することができ、特にホス ゲン等価体を使用する方法で製造するのが好ましい。

スルホンアミド化合物 (mb) は、原料化合物 (v) を用い、前記アシル化とほぼ 同様の条件下反応を行うことにより得ることができる。

また、Xが-CONH、-NHCO、 $-NHSO_2$ 、 $-SO_2NH$ 、 $-R^{\infty}-CONR^4$ 、 $-R^{\infty}-NR^4CO$ 、 $-R^{\infty}-NR^4SO_2$ 、 $-R^{\infty}-SO_2NR^4$ 、 $-CONR^4-R^{\infty}$ 、 $-NR^4CO-R^{\infty}$ 、 $-NR^4SO_2$ - $-R^{\infty}$ 、 $-SO_2NR^4$ - $-R^{\infty}$ - $-SO_2NR^4$  等である化合物も、対応する原料化合物を使用し、前配アシル化又はスルホニル化の方法により対応するXを構築することで、当該化合物を製造することができる。第2製法



本製法はカルボン酸化合物 (IIIb) とアミン化合物 (VI) を反応させることにより本発明化合物 (IIc) を得る方法である。反応は第1製法におけるアシル化反応と同様の条件下で行うことができる。

第3製法

本製法はアミン化合物 (IIIa) 又はアルコール化合物 (IIIc) とイソシアナート化 合物\_(VII)\_又は(DX)を反応させることにより本発明化合物\_(IIId) ~ (IIf) を得る方 法である。

スルホニルウレア (IIa) は、対応するスルホニルイソシアナート化合物 (VII) とアミン化合物 (IIIa) を縮合させることにより得られる。反応は、ハロゲン化炭 化水素類、芳香族炭化水素類、エーテル類、アセトニトリル、DMF等の反応に不 括性な有機溶媒中又は無溶媒下、冷却下~加熱下に行われる。反応に際しては、化 合物 (IIIa) に対してイソシアナート化合物 (VII) を当量又は過剰に用いることが 好ましい。

ウレア化合物 (IIc) 及びカルパマート化合物 (III) は、アミン化合物 (IIIa) 又はアルコール化合物 (IIIc) を対応するイソシアナート化合物(IX)と、前記スルホニルウレア化とほぼ同様の条件下で縮合させることにより得られる。イソシアナート化合物(IX)は、対応する酸アジドのCurtius転位、あるいは、一級アミド化合物(VII)のHofmanu転位等により製造できる。当該酸アジドは、カルボン酸の反応性誘導体である化合物(IV)とアジ化ナトリウム等のアジ化物塩との反応、又はカルボン酸で

ある化合物(IV)とDPPAとの反応により製造できる。

また、ウレア化合物 (IIe) は、前出のカルボン酸化合物 (IIIb) より前記と同様にして得られるイソシアナート体を、アミン化合物 (VI) と反応させることによっても製造できる。

更に、ウレア化合物 (IIe) は、アミン化合物 (IIIa) と (VI) とを、Comprehensive Organic Punctional Group Transformation, 6: 499, 1995記載の方法により、ジホスゲン、トリホスゲン、CDI、クロロギ酸 4二トロフェニル、クロロギ酸フェニル等のホスゲン等価体で処理しても製造できる。反応は、ハロゲン化炭化水素類やアセトニトリル等の反応に不活性な溶媒中、当量から過剰量の有機塩基 (好ましくは、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、1,8-ジアザビシクロ[54.0]ウンデク・フェン等)又は無機塩基 (炭酸水素ナトリウム等) 存在下、アミン化合物 (IIIa) 又は (VI) の一方をホスゲン等価体で処理し、次いでもう一方のアミン化合物 (好ましくは、0.5~2 当量) を反応させることにより製造できる。温度や反応時間は通常、0~50℃又は室温~加熱湿流下で1~24時間程度行われる。クロロギ酸 4ニトロフェニル又はクロロギ酸フェニルを使用する場合、中間体であるフェニルカルバ

マート体を一旦単離して反応を行っても良い。

また、前記ウレア化合物の製造法と同様にして、アミン化合物 (IIIa) の代わり にアルコール化合物 (IIIc) を用いて、種々のカルパマート体を製造できる。

#### 第4製法

(式中L3は脱離基を示す。以下同様。)

本製法は第1製法で得られる化合物  $(\Pi a)$  のアルキル化反応により本発明化合物  $(\Pi g)$  を製造する方法である。ここで、脱離基 $L^3$ としては、例えばハロゲン、メタンスルホニルオキシ、p-トルエンスルホニルオキシ等が挙げられる。

反応は、エーテル類、芳香族炭化水素類、DMF、ジメチルスルホキシド(DMSO)、 ジメチルアセトアミド(DMA)及びN-メチルピロリドン等の反応に不活性な溶媒中、

水素化ナトリウム、水酸化カリウム、t-ブトキシカリウム、リチウムジイソプロピルアミド等の塩基存在下、冷却下~加熱下に行う。溶媒は2種以上混合して用いてもよい。本反応は、臭化テトラメチルアンモニウム、塩化ペンジルトリエチルアンモニウム等の相間移動触媒の共存下に反応を行うことが、反応を円滑に進行させるのに有利なことがある。

## 第5製法

本製法はアミン化合物(XI)を、化合物(XIIa)又は(XIIb)と反応させることにより、本発明化合物(II)を得る方法である。

アルキル化反応は、アミン化合物 (XT) と原料化合物 (XTIa) とを、芳香族炭化 水素類、ハロゲン化炭化水素類、エーテル類、アセトン、2-ブタノン等のケトン類、 アセトニトリル、DMF、DMA又はN-メチルピロリドン等の反応に不活性な溶媒中、 当量又は一方を過剰量用いて、冷却下~加熱下に行われる。有機塩基又は無機塩基 (好ましくは、炭酸カリウム、水酸化ナトリウム) の存在下に反応させるのが、反 応を円滑に進行させる上で有利な場合がある。

還元的アルキル化反応は、アミン化合物(XII)とホルミル化合物(XIII)とを、還元的アルキル化(カルボニル化合物から見れば還元的アミノ化)の常法に従って反応させることにより、行うことができる。例えば、日本化学会編「実験化学講座(丸善)」(第4版、20巻、1992年、300)等に記載の方法が挙げられる。

第6製法

本製法はアミン化合物 (Ia) を、化合物(XIIIa)又は(XIIIb)と反応させることにより、本発明化合物 (IIIk) 又は (IIIm) を得る方法である。

アシル化反応は第1製法のアシル化反応又は第3製法のウレア化反応と、アルキル化反応は第5製法のアルキル化反応と、それぞれ同様の条件で行うことができる。 また、アルキル化反応は、対応するホルミル化合物を用い、第5製法の還元的アルキル化反応と同様の反応によっても合成することができる。

## 第7製法

$$(IIn) \begin{array}{c} L^4 & R^{21} R^{22} \\ \hline & A-M & (XIV) \\ \hline & (J_{2} y \mathcal{I}_{1}) \mathcal{I}_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}) \end{array} \qquad \begin{array}{c} A - M & (XIV) \\ \hline & A-M & (XIV) \\ \hline & (IIp) \end{array}$$

(式中、L4は脱離基を示す。Mは金属を示す。以下同様。)

本製法は化合物 (IIn) と有機金属化合物(XIV)をカップリングさせ、本発明化合物 (IIp) を得る方法である。ここに、脱離基むとしては、ハロゲン、トリフルオロメタンスルホニルオキシ等が、Mで示される金属としては、ヒドロキシホウ素、アルキルホウ素、アルコキシホウ素、ハロゲン化マグネシウム、ハロゲン化亜鉛、アルキルズズ、アルキル鋼等が挙げられる。

本反応は、Comprehensive Organic Synthesis, 3, 481, 1991記載の方法に従い、エーテル類、芳香族炭化水素類等の反応に不活性な溶媒中、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム、或いはジクロロピス(トリフェニルホスフィン)ニッケル等の遷移金風触媒等の存在下で行われる。有機金属化合物(XIV)のうち市販でな

いものは、対応するハロケン化体よりハロゲン―金属交換、あるいは金属交換によ り顕製することも可能である。

本反応は一般式 (II) においてBで定義される環がペンゼン環の製法であるが、 Bがペンゼン環の場合だけでなくヘテロアリールである化合物の合成、或いは他の 製法において用いる原料化合物の合成も同様に行うことができる。

第8製法

$$A-X-\underbrace{\begin{pmatrix} B \ NH \end{pmatrix} + H_2N-\underbrace{\begin{pmatrix} N \ N \ N \end{pmatrix}}_{Q(IIa)} D}_{(XV)} \xrightarrow{A-X-\underbrace{\begin{pmatrix} B \ N \ N \end{pmatrix}}_{R}} \xrightarrow{R^{22}}_{Q(IIa)} D$$

(式中、RはCN等を示す。)

本製法はBが合窒素ヘテロ環であり、その環原子である窒素原子を介してY(-Cf=NR)NH-)と結合する本発明化合物(IIq) を得る方法である。

反応は、アミン化合物 (XV) 及び (IIIa) を用い、Comprehensive Organic Functional Group Transformation, 6: 639, 1995又はJ. Med. Chem, 41: 271, 1998に記載の方法に従って行うことができる。

Bがその環原子である炭素原子を介してY(-C(=NR)NH-)と結合する化合物 (IIr) は、特開平9-194451号公報に配載の方法に従って製造することができる。

#### 第9製法

Yが-C(-C-NO<sub>2</sub>)NH-である本発明化合物 (IIs) は、アミン化合物 (IIIa) 及び (XV) を用い、Pharmazie, 50: 12, 1995又はUS-5030738号公報に記載の方法に従って製造できる。

第10 製法

Bがピラゾリジンである本発明化合物(III)は、J. Chem. Soc., Perkin Trans.1, 1712-1720 (1975)、J. Chem. Soc., Perkin Trans.1, 1611-1617 (1994)及びTetrahedron Lett.,

33、5209-5212 (1992)に記載の方法に従って製造できる。

# 原料化合物の製法

本発明化合物を製造するための原料化合物 (IIIa)、(IIIc) 及び (XI) は、 例えば下記合成経路図に示される反応を用いて常法により製造できる。

#### 製法1

# (式中、P<sup>1</sup>及びP<sup>2</sup>は保護基を示す。以下同様。)

原料化合物(IIIa)、(IIIb)及び(IIIc)は、それぞれ対応するアミン化合物(XVIIa)、 (XVIIb) 又は (XVIIc)を、化合物(XIIa)又は (XIIb)と、前記第5製法のアルキル化反応又は還元的アルキル化反応と同様の条件で反応させることにより製造できる。

## 製法2

$$\mathbb{R}^{21}$$
  $\mathbb{R}^{22}$   $\mathbb{$ 

(式中、p3は保護基を示す。以下同様。)

Yがアミド基である化合物 (XIa) は第1製法と同様のアシル化反応により製造

することができる。なお、製法1及び2に示す保護基P<sup>1</sup>、P<sup>2</sup>及びP<sup>3</sup>は、前記「Protective Groups in Organic Synthesis(第2版)」に記載されたアミノ基又はカルポキシル基の 保護基及び脱保護法を適宜選択し、使用することができる。

Yがアミド基以外の原料化合物は、前述のスルホニル化、アシル化、ウレア化又はカルバマート化の反応を適用することにより製造することができる。

また、その他の原料化合物は、既知化合物を所望により、前記製造法記載の反応、 あるいは、当業者にとって自明の反応(例えば、アシル化、アルキル化、ウレア化、 酸化、還元反応等) に付すことにより製造できる。例えば、アミノアルキル基は、 アミド基の水素化リチウムアルミニウムやボランによる還元反応、スルフィニル又 はスルホニル基は、スルファニル基のオキソン(Aldrich、米国)やm-クロロ過安 息香酸等による酸化反応を適用して製造できる。

前配各製法により得られた反応生成物は、遊離化合物、その塩あるいは水和物な ど各種の溶媒和物として単離され、精製される。塩は通常の造塩処理に付すことに より製造できる。

単離、精製は、抽出、濃縮、留去、結晶化、濾過、再結晶、各種クロマトグラフィー 等通常の化学操作を適用して行われる。

各種異性体は異性体間の物理化学的な差を利用して常法により単離できる。例えば、光学異性体は一般的な光学分割法、例えば分別結晶化又はクロマトグラフィー 等により分離できる。また、光学異性体は、適当な光学活性な原料化合物より製造することもできる。

本発明化合物又はその薬学的に許容される塩の1種又は2種以上を有効成分として含有する医薬組成物は、当分野において通常用いられている薬剤用担体、賦形剤等を用いて通常使用されている方法によって調製することができる。投与は錠剤、丸剤、カプセル剤、顆粒剤、微剤、液剤等による経口投与、又は、静注、筋注等の注射剤、坐剤、点眼剤、眼軟膏、経皮用液剤、軟膏剤、経皮用貼付剤、経粘膜液剤、経粘膜は付剤、吸入剤等による非終口持与のいずれの形態であってもよい。

本発明による経口投与のための固体組成物としては、錠剤、散剤、颗粒剤等が用いられる。このような固体組成物においては、一つ又はそれ以上の活性物質が、少なくとも一つの不活性な賦形剤、例えば乳糖、マンニトール、ブドウ糖、ヒドロキ

シプロビルセルロース、 徽結晶セルロース、 デンプン、 ボリビニルビロリドン、 メ タケイ酸アルミン酸マグネシウム等と混合される。 組成物は、 常法に従って、 不活 性な添加剤、 例えばステアリン酸マグネシウム等の滑沢剤やカルボキシメチルス ターチナトリウム等の 崩壊剤、 溶解補助剤を含有していてもよい。 錠剤又は丸剤は、 必要により糖衣又は胃溶性若しくは腸溶性コーティング剤で核膜してもよい。

経口投与のための液体組成物は、薬学的に許容される乳剤、液剤、懸濁剤、シロップ剤、エリキシル剤等を含み、一般的に用いられる不活性な溶剤、例えば精製水、エタノールを含む。この組成物は不活性な溶剤以外に可溶化剤、湿潤剤、懸濁化剤のような補助剤、甘味剤、頻味剤、芳香剤、防腐剤を含有していてもよい。

非経口投与のための注射剤としては、無菌の水性又は非水性の液剤、懸濁剤、乳剤を含む。水性の溶剤としては、例えば注射用蒸留水及び生理食塩液が含まれる。 非水性の溶剤としては、例えばプロピレングリコール、ポリエチレングリコール、 オリーブ油のような植物油、エタノールのようなアルコール類、ポリソルベート80 (商品名) 等がある。このような組成物は、更に等張化剤、防腐剤、湿潤剤、乳化 剂、分散剤、安定化剤、溶解補助剤を含んでもよい。これらは例えばパクテリア保 留フィルターを通す遮過、殺菌剤の配合又は照射によって無菌化される。これらは また無菌の固体組成物を製造し、使用前に無菌水又は無菌の注射用溶媒に溶解、懸 濁して使用することもできる。

経鼻剤等の経粘膜剤としては固体、液体、半固体状のものがあり、自体公知の方 法に従って製造することができる。例えば、公知のpH剛整剤、防腐剤、増粘剤や 賦形剤が適宜添加され、固体、液体若しくは半固体状に成形される。経鼻剤は通常 のスプレー器具、点鼻容器、チューブ、鼻腔内挿入具等を用いて投与される。

通常経口投与の場合、1日の投与量は、体重当たり約0.001から100 mg/kg、好ましくは0.1~10 mg/kgが適当であり、これを1回であるいは2万至4回に分けて投与する。静脈投与される場合は、1日の投与量は、体重当たり約0.0001から10 mg/kgが適当で、1日1回乃至複数回に分けて投与する。また、経粘膜剤としては、体重当たり約0.001から10 mg/kgを1日1回乃至複数回に分けて投与する。投与量は症状、年令、性別等を考慮して個々の場合に応じて適宜決定される。

本明細書は、本願の優先権の基礎である特願2000-257451号の明細書 に記載された内容を包含する。

## 発明を実施するための最良の形態

以下、実施例に基づき本発明化合物の製法を更に詳細に説明する。本発明化合物 は下記実施例に記載の化合物に限定されるものではない。また原料化合物の製法を 参考例に示す。なお、Fmocは(9H-フルオレン-9-イル)メトキシカルボニルを示す。 参考例1 a

2-クロロ-5-メトキシアニリン塩酸塩20 g及び47%臭化水素水溶液10 mlを酢酸10 mlに加えた後、130℃で19時間撹拌した。反応液を濃縮し、水を加えて酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮し、残渣を洗浄(酢酸エチル: ヘキサン=1:3)して、3-アミノ4-クロロフェノール(723 mg)を得た。 参考例1 b

o-アミノフェノール500 mgのジクロロメタン7.4 ml溶液にクロロ・ブチルジメチルシラン691 mg、イミダゾール374 mgを加え、室温で一晩撹拌した。反応溶液に水を加えてクロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: ヘキサン=1:15)で精製して、2-(4-ブチルジメチルシロキシ)フェニルアミン(1.01g)を得た。参考例1 c ~1 g

参考例1bと同様にして、参考例1c~1gの化合物を製造した。 参考例2a

ピペリジン、無水フタル酸及びトルエンの混合物を、80℃で15時間撹拌した。反 応液を後処理、精製して、2-(ピペリジン-1-カルボニル)安息香酸を無色油状物と して得た。

参考例2b及び2c

参考例2aと同様にして、参考例2b及び2cの化合物を製造した。 参考例2d

ピリジン-3,4-ジカルボン酸と無水酢酸の混合物を加熱還流下で90分間撹拌した 後、反応液を減圧下で濃縮し、得られた残渣にトルエンを加え、再度減圧下で濃縮

した。得られた残渣とTHFの混合物に、氷冷下でピペリジンを加え、室温で17時間 撹拌した。反応液を後処理、精製して、3-(ピペリジン-1-カルボニル)イソニコチン 酸を無色粉状晶として得た。

## 参考例3

2-クロロベンゼンチオールを用い、Monatshefte fur Chemie, 96: 182, 1965配載の方 法に従って、2- (2-クロロフェニルスルファニル) 安息香酸を製造した。 参考例 4

2-クロロ安息香酸、2-クロロアニリン、炭酸カリウム、鋼粉及びDMFの混合物を 加熱還流させ、臭化第一銅を加えた。5時間加熱還流後、反応液を後処理、精製し て、2-Q-クロロフェニルアミノ)安息香酸を淡黄色非晶性固体として得た。

#### 参考例5

Fmoc-プロリン(以下、Fmoc-Pro-OH) 500 mgのジクロロメタン3 mi溶液に塩化オキサリル0.1 miを加え、室温で1時間撹拌した。反応溶液を減圧下留去し、残造にo-ニトロアニリン90 mg、ピリジン0.07 ml、ジクロロメタン3 mlを加え3時間撹拌した。反応液に水を加えてクロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: ヘキサン=1:8)で精製して、(S)-フルオレン-9-イルメチル2-[N-(2-ニトロフェニル)カルバモイル)ピロリジン-1-カルボキシレート(67 mg)を得た。

# 参考例6~9及び35

参考例5と同様にして、参考例6~9及び35の化合物を製造した。

# 参考例10

Fmoc-Pro-OH 500 mg、ベンジルアミン0.18 ml、Bop試業721 mg及びジイソプロビルエチルアミン0.52 mlをジクロロメタン5 mlに加え、室温で2時間40分撹拌した。以下、参考例5 と同様に処理して、フルオレン-9-イルメチル (S)-2-(N-ベンジルカルバモイル)ピロリジンカルボキシレート(669 mg)を得た。

## **参考例11~24**

参考例10と同様にして、参考例11~24の化合物を製造した。 参考例25a

Boc-Pro-OH 50 mgのDMF 2.3 ml溶液に、氷冷下、1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリ

ン31 mg、DPPA 0.08 ml、トリエチルアミン0.10 mlを加え、室温で2時間40分撹拌した。以下、参考例 5 と同様に処理して、t-ブチル (S)-2-(1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-2-イルカルボニル)ピロリジンカルボキシレート(75 mg)を得た。

## 参考例25b

参考例25aと同様にして、参考例25bの化合物を製造した。

# 参考例26

Fmoc-Pro-OHのTHF溶液を-30℃に冷却し、N-メチルモルホリン存在下クロロぎ酸 エチルエステルを加え-10~-15℃で10分間携拌後、2-アミノベンゾニトリルを加 え-20℃~室温で21時間撹拌した。反応液を後処理、精製して、(S)-2-[(2-シアノフェ ニル)カルバモイル]ピロリジン-1-カルボン酸 (9H-フルオレン-9-イルメチル)エステ ルを微褐色泡状物として得た。

# 参考例27~34及び36

参考例26と同様にして、参考例27~34及び36の化合物を製造した。 参考例37a

(S)-2-アミノメチルピロリジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル700 mgのアセトニトリル10 ml溶液に、2-フルオロニトロペンゼン0.17 ml及び炭酸カリウム320 mgを加え70℃で20時間撹拌した。反応液に水を加えて酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: ヘキサン=1:2)で精製して、(S)-2-[(2-ニトロフェニル)アミノ]メチル]ピロリジン-1-カルポン酸 t-ブチルエステル(459 mg)を得た。

# 参考例37b

(S)-2-ホルミルピロリジン-1-カルボン酸 r-ブチルエステル (J. Org. Chem., 56: 2624, 1991記載の方法により製造)、2-アミノベンゾニトリル及びジクロロメタンの混合物を室温で1時間撹拌後、トリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウムを加え、室温で20時間撹拌した。反応液を後処理、精製して、(S)-2-{[(2-シアノフェニル)アミノ]メチル|ピロリジン-1-カルボン酸 r-ブチルエステルを淡黄色油状物として得た。参考例38

(S)-2-ヒドロキシメチルピロリジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル、トリフェニ ルホスフィン及びTHFの混合物を-30℃に冷却し、アゾジカルボン酸 ジイソプロビ

ルエステルのTHP溶液及び2-ヒドロキシベンゾニトリルを加え、-30℃〜室温で14 時間撹拌した。反応液を後処理、精製して、(S)-2-[(2-シアノフェノキシ)メチル]ピ ロリジン-1-カルボン酸 1-ブチルエステルを微黄色油状物として得た。

# 参考例39

Fmoc-Pro-OH及び2,3-ジヒドロ-1H-インドールを1,2-ジクロロエタンに溶解し、 WSC・HCI及びHOBtを加え、室温下20時間撹拌した。反応被を後処理、精製して、 (S)-2-(2,3-ジヒドロ-1H-インドール-1-カルボニル)ピロリジン-1-カルボン酸 (9H-フ ルオレン-9-イルメチル) エステルを淡褐色非晶性固体として得た。

# 参考例 4 0 参考例 3 9 と同様にして、参考例 4 0 の化合物を製造した。

## 参考例41

3-(4-フルオロフェノキシ)ベンジルブロミド127 mgのクロロホルム6 m溶液に exo-(8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)カルバミン酸 rブチルエステル102 mg、ジイソプロピルエチルアミン0.2 mlを加えて室温で一晩撹拌した。 反応溶液に10% 飽和炭酸カリウム水溶液を加えて酢酸エチルで抽出した。有機層を合わせて飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。 残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (酢酸エチル: ヘキサン=3:1) で精製して、exo-8-アザ-8-[[3-(4-フルオロフェノキシ)フェニル]メチル] ピシクロ[3.2.1]オクタン-3-イルカルバミン酸 rブチルエステル(173 mg)を得た。

#### 参老例 4 2

参考例41と同様にして、参考例42の化合物を製造した。

# 参考例43

exo-(8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)カルパミン酸 t-ブチルエステル300 mgのアセトニトリル5 mi溶液に3,4-ジクロロベンジルクロライド260 mg、炭酸カリウム368 mg、ヨウ化カリウム220 mgを加えて室温で一晩撹拌した。反応液に飽和炭酸カリウム水溶液を加えてクロロホルムで抽出した。有機層を合わせて飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮して、exo-[8-アザ-8-[(3,4-ジクロロエルル)メチル]ビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]カルパミン酸 t-ブチルエステル(513 me)を得た。

## 参考例44

exo-8-ペンジル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イルアミン(2,5-ジメトキシテトラヒドロフラン、アセトンジカルポン酸及びペンジルアミンを用い、Eur. J. Med. Chem.-Chim. Ther., 19: 105, 1984記載の方法に従い製造)のTHF溶液にジェブチルジカルポナートを加え、室温にて3日間撹拌した。反応液を後処理、精製して、(exo-8-ペンジル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)カルバミン酸 ェブチルエステルを無色固体として得た。

# .参考例45

(exo-8-ベンジル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)カルパミン酸 t-プチルエステルのエタノール及びメタノールの混合溶液に、氷冷下、4 M塩化水素 酢酸エチル溶液を加え、アルゴン雰囲気下で水酸化パラジウムを加えた後、水素雰囲気下、接触還元を行った。反応液を後処理、精製して、(exo-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)カルパミン酸 t-プチルエステルー塩酸塩を無色固体として得た。

## 参考例46

(exo-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)カルバミン酸 t-ブチルエステルー塩 酸塩のアセトニトリル及びDMFの混合溶液中、2-プロモメチル-6-フルオロナフタ レン及び炭酸カリウムを加え、室温下20時間撹拌した。反応液を後処理、精製し て、 [exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン -3-イル]カルバミン酸 t-ブチルエステルを淡黄色油状物として得た。

# 参考例47

(S)-2-[N-(2-エトロフェニル)カルパモイル]ピロリジンカルボン酸 フルオレンタイルメチルエステル 67 mgのDMF 0.75 ml溶液にピペリジン0.03 mlを加え、室温で一晩撹拌した。DMFを留去し、残渣に水を加えて酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をアミン用クロマトレックスカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: ヘキサン=1:3)で精製して、(S)-N-(2-エトロフェニル)ピロリジン-2-カルボキサミド(22 mg)を得た。

#### 参考例48~63

参考例47と同様にして、参考例48~63の化合物を製造した。

## 参考例64

(S)-2-[(2-シアノフェニル)カルバモイル]ピロリジン-1-カルボン酸 (9H-フルオレン-9-イルメチル)エステル、ピペリジン及びクロロホルムの混合物を室温で18時間撹拌した。反応液を後処理、精製して、(S)-2-シアノピロリジン-2-カルボキサニリドを滋養色油状物として得た。

## 参考例65~73

参考例64と同様にして、参考例65~73の化合物を製造した。

## 参考例74a~74k

参考例5及び47と同様にして、参考例74a~74kの化合物を製造した。 参表例75

(S)-2-(1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-2-イルカルポニル)ピロリジンカルポン酸 t-プチルエステル 70 mgのジクロロメタン2.1 ml溶液に、氷冷下、トリフルオロ 酢酸0.5 mlを加え、1時間撹拌した。反応液に水を加えて酢酸エチルで抽出した。有 機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をアミン用クロマトレックス カラムクロマトグラフィー(酢酸エチル)で精製して、(S)-ピロリジン-2-イル1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-2-イル ケトン(34 mg)を得た。

# 参考例76~85

参考例75と同様にして、参考例76~85の化合物を製造した。

# 参考例 8 6 a

{exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]カルパミン酸 ←プチルエステルを酢酸エチル中、4M塩化水素一酢酸エチル溶液で処理して、exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イルアミン二塩酸塩を無色固体として得た。

# 参考例 8 6 b

参考例86aと同様にして、参考例86bの化合物を製造した。

# 参考例87

exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イルアミン二塩酸塩、1H-ペンゾ[d][1,3]オキサジン-2,4-ジオン、トリエチルアミン 及びTHFの混合物を室温で19時間撹拌した。反応を後処理し、酢酸エチルとn-へ

キサンの混合溶媒から結晶化して、2-アミノ-N-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]ペンザミドを無色粉状晶とし て得た。

## 参考例88

exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イルアミン二塩酸塩をTHF中、トリエチルアミン存在下、ジフェニルシアノカルボ ンイミダートで処理して、N-シアノ-N-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチ ル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]-0-フェニルイソウレアを無色固体とし て得た。

## 参考例89a

水素化リチウムアルミニウム23 mgをTHFに懸濁し、(S)-N-[2-(2-プロビル)フェニル]ピロリジン-2-カルポキサミド140 mgを加えた後、80℃で1時間撹拌した。反応溶液に飽和酒石酸ナトリウムカリウムを加えて酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、澱縮した。残渣をアミン用クロマトレックスカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル)で精製して、(S)-2-{[2-(2-プロビル)フェニル]アミノ]メチルピロリジン(112 mg)を得た。

# 参考例89b~89g

参考例89aと同様にして、参考例89b~89gの化合物を製造した。

# 参考例 9 0 a

アルゴン雰囲気下、((2S)ピロリジン-2-イル)-N-[2-(にプトキシジメチルシロキシ)フェニル]カルポキサミド171 mgをTHF 8 mi溶液に水素化リチウムアルミニウム40 mgを加え、5時間加熱還流した。反応液にエタノール、飽和硫酸ナトリウム水溶液を加え、析出した沈殿を濾去した。ろ液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ジクロロメタン:エタノール-5:1)で精製して、2-[[((2S)ピロリジン-2-イル)メチル]アミノ|フェノール(47 mg)を得た。参考例 9 0 b

(S)-ピロリジン-2-イル-N-(2-クロロフェニル)カルボキサミド500 mg、トリエチルアミン0.6 ml及び(Boo)<sub>2</sub>O 729 mgをジクロロメタン6 mlに加え、室温で7時間撹拌した。反応液に水を加えクロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾

燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: へキサン=1:2)で精製して、(S)-2-(2-クロロフェニルカルパモイル)ピロリジン-1-カルポン酸 t-ブチルエステル(701 mg)を得た。

## 参考例90c

(S)-2-(2-クロロフェニルカルパモイル)ピロリジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル700 mgのTHF 8 ml溶液に、米冷下、水素化ナトリウム104 mgを加え室温で1時間 撹拌し、更にヨードメタン0.2 mlを加え2時間撹拌した。反応液に水を加えてクロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣にジクロロメタン15 ml及びトリフルオロ酢酸1.5 mlを加えて1時間撹拌した。反応液に水冷下、飽和炭酸カリウム水溶液を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール:クロロホルム=1:10)で精製して、(S)-N-(2-クロロフェニル)-N-メチルピロリジン-2-カルポキサミド(399 mg)を得た。

## 参考例90d

1-[2-(2-ヒドロキシフェニル)アセチル]-4ペンジルビベラジン556 mgのエタノール18 m溶液に酢酸0.5 m及び10%パラジウムカーボン50 mgを加え、水素雰囲気下一晩撹拌した。反応液を濾過し、違液を濃縮し、残渣に炭酸カリウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮し、酢酸エチルで結晶化して、1-[2-(2-ヒドロキシフェニル)アセチル]ビベラジン(261 mg)を得た。参考例 9 1 a

市販の2-フルオロ-6-メチルナフタレンを原料として用い、EP-0351194号公報記載 の方法に従って、2-プロモメチル-6-フルオロナフタレンを製造した。 参考例91b

(ピペリジン-4-イル)カルバミン酸 t-ブチルエステル一塩酸塩のアセトニトリル 溶液に2-ブロモメチル-6-フルオロナフタレン及び炭酸カリウムを加え、室温にて20 時間撹拌した。反応を後処理し、シリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製することにより、(1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル] ピペリジン-4-イル]カルバミン酸 t-ブチルエステルを無色固体として得た。FAB-MS:359 (M+H)\*。

参考例 9 1 c

[1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-イル]カルバミン酸 t-ブ チルエステルを酢酸エチル中、4 M塩化水素-酢酸エチル溶液で処理することによ り、1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-イルアミン二塩酸塩を 無色固体として得た。FAB-MS:259 (M+H)\*。

## 参考例 9 2 a

(土)-(ピロリジン-3-イル)カルパミン酸 t-ブチルエステルを原料として用い、参考例91 b と同様にして、(土)-{1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピロリジン-3-イル)カルパミン酸 t-ブチルエステルを製造した。FAB-MS:345 (M+H)\*。

#### 参考例 9 2 b

(±)-[1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピロリジン-3-イル|カルバミン酸

-プチルエステルを原料として用い、参考例91cと同様にして、(±)-1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピロリジン-3-イルアミン二塩酸塩を製造した。

FAB-MS:245 (M+ED\*。

# 参考例93a

イソニペコチン酸エチルエステルを原料として用い、参考例91bと同様にして、 1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-カルポン酸エチルエステル を製造した。FAB-MS:316 (M+ID)・

### 参考例 9 3 b

1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピベリジン-4-カルボン酸エチルエステルのエタノール溶液に1 M水酸化ナトリウム水溶液を加え、室温にて4時間撹拌した。 反応を後処理し、1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピベリジン-4-カルボン酸を※褐色固体として得た。FAB-MS:288 (M+H)。

### 参考例 9 4 a

Arzneimittel Forschung/Drug Research, 30: 1051, 1980記載の方法に従って、1-ベンジ ル-2-スルファニル-1H-イミダゾール-5-カルボン酸メチルエステルを製造した。

### 参考例 9 4 b

リウム水溶液を加えて室温にて4時間撹拌した。反応を後処理し、1-ベンジル-2-メ チルスルファニル-1H-イミダゾール-5-カルボン酸を得た。FAB-MS:249 (M+H)\*。 参考例 9 5

ピペリジン-4.オールをクロロホルム中、トリエチルアミン存在下、2-プロモメチル-6-フルオロナフタレンと室温下4時間反応して、1-{(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル|ピペリジン-4.オールを製造した。FAB-MS:260 (M+H)\*。

# 参考例96a

2-フルオロベンゾニトリルの塩化メチレン溶液にエチレンジアミンを加え、室温 にて10時間撹拌した。反応を後処理し、2-{(2-アミノエチル)アミノ]ベンゾニトリル を無色固体として得た。FAB-MS:162 (M+H)\*。

# 参考例96b

2-{(2-アミノエチル)アミノ]ペンゾニトリルの塩化メチレン溶液に、4℃において CDIを加え、10分間撹拌した。反応を後処理し、2-(2-オキソイミダゾリジン-1-イル) ペンゾニトリルを無色固体として得た。FAB-MS:188 (M+H)\*。

### 参考例96c

4 M塩化水素 - ジオキサン溶液及びメタノールの混合溶媒を4℃に冷却し、2-(2-オキソイミダゾリジン-1-イル)ペンゾニトリルを加えた後、16時間撹拌した。反応液をクロロホルムで希釈した後、溶媒を留去し、得られた残渣を水に溶解した。この水溶液を60℃にて8時間撹拌した後、反応を後処理し、2-(2-オキソイミダゾリジン-1-イル)安息香酸メチルエステルを無色固体として得た。FAB-MS:221 (M+H)\*。参考例 9 6 d

2-(2-オキソイミダゾリジン-1-イル)安息香酸メチルエステルを原料として用い、 参考例93bと同様にして2-(2-オキソイミダゾリジン-1-イル)安息香酸を無色固体 として得た。FAB-MS:205 (M-H)。

#### 参考例97

WO94/20473号公報の参考例2-Cに記載の方法に従って、2-(イミダゾール-1-イル) 安息香酸を製造した。FAB-MS:189 (M+H)\*。

#### **参考例98**

Monatshefte fur Chemie, 96: 182, 1965記載の方法に従って、2-フェニルスルファニ

ル安息香酸を製造した。FAB-MS:230 (M<sup>+</sup>)。

# 参考例99a

シクロヘキサノール、サリチル酸メチル及びトリフェニルホスフィンのTHF溶液 に、氷冷下アゾジカルボン酸ジエチルを加え、室温にて4日間撹拌した。反応を後 処理し、シリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製することにより、2-シクロ ヘキシルオキシ安息香酸メチルエステルを淡黄色油状物として得た。FAB-MS:235 (M+HD\*。

#### 参考例99b

2-シクロヘキシルオキシ安息香酸メチルエステルを原料として用い、参考例 9 3 bと同様にして、2-シクロヘキシルオキシ安息香酸を製造した。FAB-MS:219 (M-H)。 参考例 1 0 0

J. Med. Chem, 14: 1054, 1971記載の方法に従って、N-(ピペリジン-4-イル)ペンズア ミド一塩酸塩を製造した。FAB-MS:205 (M+H)\*。

#### 参考例101

3.アミノビリジンをベンソイル化して得られるN-(ビリジン-3-イル)ベンズアミドをエタノール及びメタノールの混合溶液に溶解し、4 M塩化水素一酢酸エチル溶液及び酸化白金を加えた後、2.8気圧の水素雰囲気下、接触水素還元を行い、(土)-N-(ピペリジン-3-イル)ベンズアミドー塩酸塩を無色固体として得た。FAB-MS:205 (M+H)\*。

# 参考例102

1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4イルアミン二塩酸塩及び 4-(ヒ・ブトキシカルボニル)ピペリジン-4-カルボン酸を塩化メチレンに溶解し、これ にWSC・HCI、HOBI及びトリエチルアミンを加え、室温にて16時間撹拌した。反 応を後処理し、アセトニトリルから再結晶して、4-(1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-イル|カルパモイル)ピペリジン-1-カルボン酸 t-ブチル エステルを無色固体として得た。FAB-MS:470 (M+H)\*。

#### 参考例103

1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-イルアミン二塩酸塩及び 1-ペンジル-2-メチルスルファニル-1H-イミダゾール-5-カルボン酸を原料として用

い、参考例102と同様にして、1-ベンジル-N-{1-{(6-フルオロナフタレン-2-イル) メチル]ピベリジン-4-イル]-2-メチルスルファニル-1H-イミダゾール-5-カルポキサ ミドを製造した。FAB-MS:489 (M+H)\*。

### 参考例104a

1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-イルアミン二塩酸塩及び (S)-N-(t-ブトキシカルボニル)プロリンを原料として用い、参考例102と同様にして、(S)-2-([1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-イル)カルバモイル)ピロリジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステルを製造した。FAB-MS:456 (M+H)\*。参考例104b

(S)-2-({1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピベリジン-4-イル|カルパモイル)ピロリジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステルを原料として用い、参考例91cと同様にして、(S)-N-{1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピベリジン-4-イル}ピロリジン-2-カルボキサミドニ塩酸塩を製造した。FAB-MS:356 (M+H)\*。

## 参考例105

exo-3-アミノ-8-ベンジル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタンを、参考例102と同様の方法により2-フェニル安息香酸と縮合させ、N-(exo-8-ベンジル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)ピフェニル-2-カルボキサミドとした。これをエタノールに溶解し、4M塩化水素一酢酸エチル溶液及び水酸化パラジウムを加えた後、水素雰囲気下、接触水素還元を行い、N-(exo-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)ピフェニル-2-カルボキサミドー塩酸塩をアモルファスとして得た。FAB-MS:307 (M+H)\*。 実施例1

exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イルアミン27 mgのジクロロメタン溶液にクロロギ酸4-ニトロフェニル23 mg、炭酸水素ナトリウム16 mgを加え、40分間撹拌後、(S)-N-(2-ニトロフェニル)ピロリジン-2-カルボキサミド22 mg、トリエチルアミン0.03 mlを加えて、室温下一晩撹拌した。反応溶液に水を加えて酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をアミン用クロマトレックスカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: ヘキサン=1:6)で精製して、(S)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]-N2-(2-ニトロフェニル)ピロリジ

ン-1,2-ジカルボキサミド(49 mg)を得た。

実施例2~34及び36~58

実施例1と同様にして、実施例2~34及び36~58の化合物を製造した。 実施例59

(S)-N2-[2-(t-ブチルジメチルシロキシ)フェニル]-N1-(exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]ピロリジン-1,2-ジカルボキサミド22 mgのジクロロメタン溶液にテトラブチルアンモニウムフルオライド(1.0 M THF溶液 0.07 ml)を加え、2時間撹拌した。反応溶液に水を加えて酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をアミン用クロマトレックスカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル)で精製して、(S)-N1-(exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]-N2-(2-ヒドロキシフェニル)ピロリジン-1,2-ジカルポキサミド(19 mg)を得た。実施例60~62

実施例1及び59と同様にして、実施例60~62の化合物を製造した。 実施例63

exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-カルパミン酸 フェニルエステル592 mgとアセトニトリル20 miの混合物に、(S)-2'-シアノビロリジン-2-カルボキサニリド315 mg、1,8-ジアザビシクロ [5.4.0] ウンデク-7-エン223 mg及びアセトニトリル4 miの混合物を加え、室温で17時間撹拌した。反応被を減圧下で濃縮した後、残渣に酢酸エチル100 miを加え、水、飽和食塩水で順次洗浄した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/アンモニア水飽和クロロホルム=1/99) で精製後、フマル酸152 mgとメタノールを加え、減圧下で濃縮して、(S)-N2-(2-シアノフェニル)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]ゼロリジン-1,2-ジカルボキサミドーフマル酸塩ー水和物822 mgを無色非晶性固体として得た。

実施例35及び64~70

実施例63と同様にして、実施例35及び64~70の化合物を製造した。 実施例71

2-[[(S)-1-([exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1] オクタン-3-イル)カルバモイル)ピロリジン-2-カルポニル]アミノ)安息香酸 エチル エステル 一フマル酸塩341 mgのメタノール5 ml溶液に、1 M水酸化ナトリウム水溶 液0.7 mlを加え、室温下3時間撹拌後、更に1 M水酸化ナトリウム水溶液0.7 mlを加 えて4時間撹拌した。反応液に水5 mlを加え、溶液を減圧濃縮し、得られた残渣を 合成吸着剤ダイヤイオンHP-20(三菱化学)(水/メタノール=100/0~50/50)で 精製して、(S)-2-{[1-({exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル}-8-アザビシクロ [3,2,1]オクタン-3-イル)カルバモイル)ピロリジン-2-カルボニル1アミノ)安息香酸 ナトリウム塩195 mgを無色非晶性固体として得た。

# 実施例72

2-アミノ-N-(exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3,2,1] オクタン-3-イル]ベンザミド300 mg、2-クロロベンズアルデヒド105 mg、酢酸2滴 及び1.2-ジクロロエタン5 mlの混合物を室温で1時間撹拌後、トリアセトキシ水素化 ホウ素ナトリウム315 mgを加え、室温で3日間撹拌した。反応液に飽和炭酸水素ナ トリウム水溶液30 mlを加え、酢酸エチル50 mlで抽出し、有機層を飽和食塩水で洗 浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下で濃縮して得られた残渣をシリカゲ ルカラムクロマトグラフィー (アンモニア水/メタノール/クロロホルム=0.2/2 /98) で精製した後、酢酸エチルとn-ヘキサンの混合溶媒から再結晶して、2-f/2-クロロベンジル)アミノ]-N-{exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザ ピシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)ペンザミド187 mgを無色針状晶として得た。

# 実施例73

(R)-N-(exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル1-8-アザビシクロ[3.2.1]オク タン-3-イル1ピロリジン-2-カルポキサミド250 mgとDMF 8 mlの混合物に2-ニトロ フェニル酢酸131 mg、WSC・HCl 138 mg及びHOBt 97 mgを加え、室温下11時間境 拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液40 mlを加え、酢酸エチル100 ml で抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒 を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (メタノール/クロロホ ルム=0/100~3/97) で精製して得られた固体をメタノール10 mlに溶解し、フマ ル酸57 mgを加えた後、溶媒を留去することにより、(R)-N-{exo-8-[(6-フルオロナフ

タレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]-1-[(2-ニトロフェニル)アセチル]ピロリジン-2-カルボキサミド 一フマル酸塩277 mgを無色非晶性固体として得た。

### 実施例74

実施例73と同様にして、実施例74の化合物を製造した。

# 実施例75

(R)-N-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル] ピロリジン-2-カルボキサミド250 mgとアセトニトリル8 mlの混合物に2-ニトロフェニルイソシアナート124 mgを加え、室温下24 時間撹拌した。溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/クロロホルム=1/99~2/98) で精製した。得られた黄色非晶性固体をメタノール10 ml に溶解し、フマル酸70 mgを加えた後、溶媒を留去し、残渣を酢酸エチルから結晶化させて、(R)-N2-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]-N1-(2-ニトロフェニル)ピロリジン-1,2-ジカルボキサミドーフマル酸塩164 mgを黄色結晶として得た。

# 実施例76

1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-イルアミン二塩酸塩200 mg及び2-フェニル安息香酸120 mgを塩化メチレン3 mlに溶解し、これにWSC・HCI 140 mg、HOBi 98 mg及びトリエチルアミン0.25 mlを加え、室温にて16時間携拌した。反応被に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液3 mlを加えた。有機層を分離し、クロロホルムを加え飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。得られた残渣をアセトニトリルから再結晶して得た無色結晶165 mgのうちの110 mgを酢酸エチル10 ml及びメタノール10 mlに溶解し、4 M塩化水素一酢酸エチル溶液0.2 mlを加え、溶媒を留去した。得られた残渣をメタノール・酢酸エチルから再結晶して、N-{1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピマェニル-2-カルポキサミドー塩酸塩75 mgを無色結晶として得た。

#### 実施例77~98

実施例 7 6 の方法と同様にして、実施例 7 7 ~ 9 8 の化合物を製造した。 実施例 9 9

Organic Reactions, XII, 356 (1962)配載の方法に従い、1-ベンジル-N-[1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-イル]-2-メチルスルファニル-IH-イミダゾール-5-カルボキサミド400 mgのメタノール8 ml-THF8 ml混合溶液に過剰のラネーニッケルを加え、4日間加熱還流した。反応液を室温まで冷却後ラネーニッケルを適去し、遮液を濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/クロロホルムー2/98~4/96)で精製した後、イソプロピルエーテルークロロホルムー酢酸エチルから再結晶して、1-ベンジル-N-[1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル)ピペリジン-4-イル]-1H-イミダゾール-5-カルボキサミド30 mgを無色結晶として得た。

### 実施例100

N-(exo-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)ピフェニル-2-カルボキサミドー塩酸塩370 mgのアセトニトリル10 ml溶液に2-プロモメチル-6-フルオロナフタレン 258 mg及び炭酸カリウム450 mgを加え、室温にて1日撹拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/クロロホルム=2/98)で精製した。得られた淡黄色油状物をメタノール10 mlに溶解し、シュウ酸75 mgを加え、溶媒を留去した後、残渣をメタノールから再結晶して、N-(exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]ピフェニル-2-カルボキサミドーシュウ酸塩267 mgを無色結晶として得た。

#### 実施例101

N-シアノ-N'-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ [3.2.1]オクタン-3-イル]-O-フェニルイソウレア86 mg、(S)-2'-シアノビロリジン-2-カルボキサニリド43 mg及びDMF 0.5 mlの混合物を100℃で2時間撹拌した。 放冷後 溶膜を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (メタノール/クロロホルム=1/99~4/96) で精製して、(S)-1-(N-シアノ-N'-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル|カルパミミドイル)-N-(2-シアノフェニル)ピロリジン-2-カルボキサミド47mgを無色非晶性固体として得た。

### 実施例102

2-フェニル安息香酸400 mgのトルエン10 ml溶液にDPPA 0.45 ml及びトリエチルアミン0.28 mlを室温で滴下し、100℃で15分間撹拌した。反応液を50℃に冷却した後、1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-オール350 mgを加え、110℃にて2時間撹拌した。反応液を室温まで冷却し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液50 mlを加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/クロロホルム=2/98)で精製した。得られた固体を酢酸エチル10 mlに溶解し、4 M塩化水素一酢酸エチル溶液1 mlを加えた後、溶媒を留去した。残渣をアセトニトリル-酢酸エチルから再結晶して、ピフェニル-2-カルパミン酸1-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-イルエステル 一塩酸塩440 mgを無色結晶として得た。

#### 実施例103

(S)-1-((exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)カルパモイル)ピロリジン-2-カルポン酸 +プチルエステル96.3 mgのジクロロメタン1.5 mi溶液に、トリフルオロ酢酸0.7 mlを氷冷下加え、室温で5時間撹拌した後、溶媒を留去した。残渣にジクロロメタン5.0 ml、Bop試薬97.3 mg、1-アダマンタンアミン塩酸塩48.8 mg及びジイソプロピルエチルアミン0.20 mlを加えて室温で一晩撹拌した。反応液に炭酸水素ナトリウム水溶液を加えて酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をアミン用クロマトレックスカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: ヘキサン=2:1)で精製して、(S)-N2-(アダマンタン-1-イル)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]ピロリジン-1,2-ジカルポキサミド(102 mg)を得た。

### 実施例104及び105

実施例103記載の方法と同様にして、実施例104及び105の化合物を製造した。

#### 実施例106~109

実施例103及び実施例59記載の方法と同様にして、実施例106~109の

化合物を製造した。

# **実施例110**

3-ヒドロキシ無水フタル酸0.91 gとTHF 10 mlの混合物に、氷冷下でピペリジン1.2 mlを加え、室温で20時間撹拌した。反応液に酢酸エチル100 mlを加え、1M塩酸水 窓液と飽和食塩水で腫次洗浄した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮し た。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸/メタノール/ク ロロホルム=0.2/2/98~0.4/4/96)で精製して、3-ヒドロキシ-2-(ピペリジン-1-カルボニル)安息香酸と2-ヒドロキシ-6-(ピペリジン-1-カルボニル)安息香酸の混合 物768 mgを淡褐色油状物として得た。得られた混合物230 mg、exo-8-[(6-フルオロ ナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イルアミン二塩酸塩 300 mg及びDMF 3 mlの混合物に、HOBt 125 mg、WSC・HCl 209 mg及びトリエチル アミン0.35mlを加え、室温で17時間撹拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水 溶液30 mlを加え、酢酸エチル30 mlで3回抽出した。有機層を水、飽和食塩水で順 次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラ ムクロマトグラフィー(メタノール/クロロホルム=3/97)で精製して、 N-lexo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)-2-ヒドロキシ-6-(ピペリジン-1-カルボニル)ペンズアミド69 mgを淡黄色非晶 性固体として得た。

参考例  $1 a \sim 90$  の化合物の構造及び物理化学的データ並びに実施例  $1 \sim 110$  の化合物の構造及び物理化学的データを後記表  $1 \sim 5$  にそれぞれ示す。また、表  $6 \sim 18$  に本発明の別の化合物の構造を示す。これらは、前記の製造法や実施例に記載の方法及び当業者にとって自明である方法、又はこれらの変法を用いることにより、変易に合成することができる。

表中、以下に示す略号を用いる。また、置換基の前の数字は置換位置を示し、数字が複数個あるものは複数の置換を示す。例えば、3,4-Cl<sub>2</sub>は3,4-ジクロロを示す。 Ph:フェニル、Me:メチル、Et:エチル、iPr:2-プロピル、Bn:ペンジル、Ac:アセチル、Ms:メタンスルホニル、cHex:シクロヘキシル、TBS:t-プチルジメチルシリル、Boc:t-プトキシカルボニル、REx:参考例番号、Ex:実施例番号、Cmp:化合物番号、Sh:構造式、Pos:結合位置、Sal:塩(無記載:フリー体;HCl:塩

酸塩; Ma:マレイン酸塩; Fu:フマル酸塩; Ox:シュウ酸塩; 数字は酸成分との 比率を示し、例えば、2HClは二塩酸塩を意味する。)、Dat:物理化学的性状 (FP: FAB-MS(M+H)\*、FN:FAB-MS(M-H)\*、EA:元素分析値(第)(Cal:計算値;Fnd: 実測値)、NMR1:核磁気共鳴スペクトル (DMSO-da, TMS内部標準)の代表的なピー クの δ 値、NMR2:核磁気共鳴スペクトル (CDCl<sub>3</sub>, TMS内部標準)の代表的なピー クの δ 値、NMR2:核磁気共鳴スペクトル (CDCl<sub>3</sub>, TMS内部標準)の代表的なピー クの δ 値、NMP: 融点 (\*C))。

# 表1

REx	Str	Dat
1a	HO CINH <sub>2</sub>	MS(m/z): 143(M <sup>†</sup> ); IR(neat): 1622, 1586, 1493, 1180, 838cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 4.02(2H,brs), 4.60(1H,s), 6.14(1H,d,J=8.7),6.26(1H,s),7.07(1H,s)
1b	OTBS NH <sub>2</sub>	MS(m/z): 223(M <sup>+</sup> ); IR(neat): 3472, 3378, 2955, 2930, 1613, 1505, 1277, 1227, 925, 833, 783, 743 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 0.24(6H,s),1.02(9H,s),3.50(2H,br s),6.59-6.83(4H,m)
1c	Me NH <sub>2</sub> OTBS	MS(m/z): 237(M <sup>2</sup> ); IR(KBr): 3475, 3387, 2956, 2932, 2859, 1615, 1484, 1283, 1171, 961, 838, 782cm <sup>2</sup> ; NMR2 (300 MHz): 0.24(6H <sub>s</sub> s), 1.02(9H <sub>s</sub> s), 2.17(3H <sub>s</sub> s), 3.67(2H <sub>s</sub> brs), 6.53-6.71(3H <sub>s</sub> m)
·1d	TBSO NH <sub>2</sub> Me	MS(m/z): 237(M <sup>+</sup> ); R(KBr): 2955, 2930, 2858, 1502, 1236, 1164, 1006, 970, 875, 862, 839, 780cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 0.15(6H,s), 0.97(9H,s), 2.12(3H,s), 3.33(2H,s), 6.54 (1H,s), 6.55(2H,dJ=10.5)
1e	TBSO CI	MS(m/2): 257(M); IR(neat): 3463, 3376, 2956, 2929, 1497, 1263, 944, 839, 781cm <sup>-1</sup> ; NMR.2(300 MHz): 0.17(6H, s), 0.97(9H,s), 3.74(2H,brs), 6.58-6.67(2H,m), 6.79(1H,d, J=2.5)
1f	TBSO NH <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	MS(m/z): 268(M <sup>2</sup> ): IR(KBr): 3484, 3355, 2951, 2929, 2856, 1564, 1230, 969, 872, 838cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 0.19(6H,s), 0.98(9H,s), 5.78(2H,brs), 6.71(1H,d,J=9.0), 6.90-6.99(1H,m), 7.49-7.54(1H,m)
1g	TBSO NH <sub>2</sub>	MS(m/z): 237(M'); R(neat): 2954, 2857, 1701, 1469, 1418, 1254cm': NMR2(300 MHz): 0.20(6H,s), 1.01(9H,s), 2.04 (3H,s), 3.58(2H,brs), 6.28(1H,d,J=7.8), 6.33(1H,d,J=7.8), 6.86 (1H,d,J=7.8,7.8)
2a	_N-O CO⁵H	FN: 232
2b	N-O CO₂H	FP: 274
2c	Ол-О со⁵н	FP: 248
2d	ON-O CO2H	FN: 233
3	CI CO₂H	FAB-MS:264 (M <sup>+</sup> )
4	CI CO₂H	FF: 248

_		
5	O₂N H NFmoc	MS(m/z):457(M <sup>1</sup> ); IR(neat):3332, 3017, 1701, 1502, 1340, 1278, 1119, 758, 741 cm <sup>1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.82-2.38 (4H <sub>m</sub> ), 528-3.84 (2H <sub>m</sub> ), 4.08-4.68 (4H <sub>m</sub> ), 6.98-7.83 (11H <sub>m</sub> ), 8.19-8.28 (1H <sub>m</sub> ), 8.78 (1H <sub>b</sub> )r s)
6	Me H O Me NFmoc	MS(m/z): 440(M*); IR(neat): 3261, 2955, 1697, 1683, 1451, 1418, 1355, 1127, 910, 761, 734 cm <sup>3</sup> ; NMR2(300 MHz): 1,90-2.54 (10H <sub>2</sub> m), 3.28-3.72 (2H <sub>2</sub> m), 4.16-4.78 (4H <sub>2</sub> m), 6.97-7.82 (11H <sub>2</sub> m)
7	CI NFmoc	MS (m/z): 481(M <sup>*</sup> ); IR(KBr): 3401, 3261, 3007, 2957, 2896, 1679, 1528, 1478, 1438, 1355, 1336, 1264, 1176, 1128, 1090, 1035, 990, 908, 764, 742 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.90-2.25 (4H,m), 3.38-3.68 (3H,m), 4.28 (1H,br s), 4.43 (1H,m), 4.62 (2H,m), 7.15-7.45 (9H,m), 7.61 (2H,d,J-7.4), 7.76 (2H,d,J-7.4), 8.55 (1H,br s)
8	CN H N-N-O F NFmoc	FP: 456
9	CN O NFmoc	FP: 472
10	BnNH_O NFmoc	MS(m/z):426(M'); IR(neat):3345, 2962, 1675, 1560, 1424, 1332, 1261, 1132, 1091, 1028, 740 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.62-2.14 (4H,m), 3.36-3.72 (2H,m), 4.14-4.58 (4H,m), 7.04-7.82 (13H,m)
11	PhNH_O NFmoc	MS(m/z): 412(M <sup>2</sup> ); IR(neat): 3315, 2883, 1696, 1602, 1196, 1121, 986, 909, 758, 740 cm <sup>-3</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.60-2.12 (4H <sub>2</sub> m), 3.36-3.72 (2H <sub>2</sub> m), 4.16-4.62 (4H <sub>2</sub> m), 7.04-7.82 (13H <sub>2</sub> m)
12	NFmoc	MS(m/z):490(M <sup>*</sup> ); IR(neat):3371, 2979, 1698, 1523, 1437, 1417, 1338, 1176, 1119, 910, 757, 739 cm <sup>*</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.87-2.52 (4H <sub>m</sub> ), 3.38-3.76 (2H <sub>m</sub> ), 4.07-4.65 (4H <sub>m</sub> ), 6.92-7.86 (11H <sub>m</sub> ), 8.34 (1H <sub>d</sub> J=8.0)
13	CI TO NFmoc	MS(m/z): 446(M*); IR(neat): 3385, 3302, 1698, 1524, 1442, 1417, 1354, 1337, 1120, 939, 741 cm³; NMR2 (300 MHz): 1.86-2.82 (4H,m), 3.36-3.77 (2H,m), 4.06-4.66 (4H,m), 6.98-7.84 (11H,m), 8.30-8.40 (1H,m)
14	MeO H N O NFmoc	MS(m/z):442(M <sup>+</sup> ); IR(neat):3314, 3008, 1699, 1670, 1602, 1535, 1425, 1253, 1125, 1024, 760, 739 cm <sup>+1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.88-2.25 (44Lm,) 3.43-3.82 (54Lm,) 4.12-4.60 (4H, m), 6.80-6.88 (1H,m), 6.90-7.84 (10H,m), 8.30-8.44 (1H,m)
15	Br H N O NFmoc	$\begin{array}{l} MS(m/z): 490(M^{^{\prime}}); \; IR(neat): 3371, 2979, 1698, 1523, 1437, \\ 1417, 1338, \; 1176, 1119, 910, 757, 739 \; cm^{-1};  NMR2(300 \\ MHz): \; 187-225 (4H,m), 3.38-3.76 (2H,m), 4.07-4.65 (4H,m), 6.92-7.86 (11H,m), 8.34 (1H,d,J=8.0) \end{array}$

16	F <sub>3</sub> C H O NFmoc	MS(m/z):480(M <sup>*</sup> ); IR(neat):3420, 3302, 2958, 1699, 1591, 1531, 1453, 1320, 1170, 1120, 758, 741 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.86-2.50 (4H <sub>m</sub> ), 3.88-3.76 (2H <sub>m</sub> ), 4.08-4.64 (4H <sub>m</sub> ), 7.08-7.84 (11H <sub>m</sub> ), 8.08-8.32 (1H <sub>m</sub> )
17	Br NFmoc	MS(m/z):490(M <sup>*</sup> ); IR(neat):3327,2893,1703,1678,1490,1430,1129,815,761,737 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.81-2.16 (3H,m), 2.44-2.64 (1H,m), 3.34-3.80 (2H,m), 4.10-4.62 (4H,m), 7.22-7.84 (12H,m)
18	iPr H N-O NFmoc	MS(m/2):454(M'): IR(neat):3305, 2963, 1695, 1525, 1450, 1355, 1176, 1120, 909, 734 cm <sup>1</sup> ; NMR/2(300 MHz): 1.05-1.30 (6H <sub>2</sub> m), 1.85-2.30 (3H <sub>2</sub> m), 2.51-2.67 (1H <sub>2</sub> m), 2.93-3.13 (1H <sub>2</sub> m), 3.38-3.70 (2H <sub>2</sub> m), 4.13-4.62 (4H <sub>2</sub> m), 7.02-7.44 (7H <sub>2</sub> m), 7.46-7.87 (5H <sub>2</sub> m)
19	Br NFmoc	MS(m/z):490(M*); IR(neat):3317, 1682, 1592, 1540, 1478, 1421, 1179, 1126, 909, 735 cm <sup>1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.80-2.64 (4H <sub>2</sub> m), 3.34-3.78 (2H <sub>2</sub> m), 4.00-4.62 (4H <sub>2</sub> m), 7.06-7.86 (12H <sub>2</sub> m), 9.29 (1H <sub>2</sub> br s)
20	F H O NFmoc	MS(m/z):430(M <sup>5</sup> ); IR(neat):3287,2954,1697,1620,1539, 1454,1534,1259,1122,909,734 cm <sup>1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1,84-2.62 (4H,m.), 3.24-3.68 (2H,m.), 4.04-4.64 (4H,m.), 6.96-7.88 (11H,m.), 8.23-8.33 (1H,m.), 9.14 (1H,br s)
21	OTBS H N-O NFmoc	MS(m/s):542(M <sup>5</sup> ); IR(neat):3398, 2953, 1697, 1597, 1522, 1453, 1404, 1336, 1262, 1111, 911, 739 cm <sup>3</sup> ; NRR/2300 MHz): 0.27 (6H <sub>2</sub> 8), 0.95 (9H <sub>2</sub> 8), 1.88-2.44 (4H <sub>2</sub> m), 3.38-3.74 (2H <sub>2</sub> m), 4.08-4.56 (4H <sub>2</sub> m), 6.78-7.94 (10H <sub>2</sub> m), 8.30-8.70 (2H <sub>2</sub> m)
22	H <sub>2</sub> N H <sub>O</sub> NFmoc	MS(m/z): 427(M <sup>*</sup> ); IR(peat): 3375, 2889, 1698, 1455, 1298, 1999, 986, 844, 745 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.87-2.50 (4H <sub>4</sub> m), 3.38-4.06 (4H <sub>4</sub> m), 4.16-4.60 (4H <sub>4</sub> m), 6.66-6.80 (2H <sub>4</sub> m), 6.95-7.05 (1H <sub>4</sub> m), 7.16-7.45 (5H <sub>4</sub> m), 7.52-7.65 (2H <sub>4</sub> m), 7.68-7.84 (2H <sub>4</sub> m), 8.37 (1H <sub>4</sub> br s)
23	CI NFmoc	7.70-7.79 (2H,m)
24	OH N-Bri	MS(m/z): 310(M¹); IR(KB): 3628, 3253, 2814, 1733, 1646, 1456, 1373, 1247, 1045, 1009, 865, 741cm¹; NMR2 (300 MHz): 2.37-2.42(4H,m), 3.46(2H,s), 3.59-3.67(4H,m), 3.70(2H,s), 6.78(H,L)*=7.3), 6.92-6.95 (2H,m), 7.14(1H,t, 1=7.9), 7.20-7.34(5H,m), 9.74(1H,s).
25a	ON <sub>O</sub> NBoc	MS(m/z):330(M <sup>+</sup> ); IR(neat):2977, 1696, 1682, 1454, 1435, 1401, 1365, 1165, 1124, 927, 753 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1,31-1.47 (9H,m), 1.78-1.47 (9H,m), 2.82-3.04 (2H,m), 3.38-3.94 (4H,m), 4.58-4.88 (3H,m), 7.06-7.24(4H,m)
25b	CI NBoc	MS(m/z):338(M <sup>†</sup> ); IR(neat):3306, 2978, 1683, 1540, 1395, 1246, 1164, 921, 752, 733 cm <sup>3</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.18-1.58 (9H,m), 1.74-248 (4H,m), 3.16-3.60 (2H,m), 4.10-4.76 (3H,m), 7.10-7.54 (4H,m)

26	NC H O NFmoc	FP : 438
27	NC H NFmoc	FP: 452
28	EtO HO NBoc	FP: 335
29	EtO <sub>2</sub> C H O NBoc	FP: 363
30	H₂NÇOH NBoc	FP: 334
31	NC HO NFmoc	FP : 444
32	NFmoc	FP: 464
33	NFmoc	FP: 448
34	Me H N N O NFmoc	FP: 417
35	Me H N N O NC NFmoc	FP: 442
36	F <sub>3</sub> C H O NFmoc	FP: 482

37a	O <sub>2</sub> N H NBoc	MS(m/z): 321(M <sup>*</sup> ); IR(KBr): 3345, 2953, 1614, 1514, 1479, 1345, 1250, 1213, 1040, 869, 807cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.45(9H,m), 1.76-2.01(4H,m), 3.04-3.69(4H,m), 3.98-4.17(1H,m), 6.01(1H,m), 6.97-7.19(1H,m), 7.27 (1H,t, 1=8.5), 7.30-7.45(1H,m), 8.03-8.20(1H,m)
37b	NC H NBoc	FP: 302
38	NC NBoc	FP: 303
39	NFmoc	FP: 439
47	ON HO	MS(m/z):235(M¹); IR(neah):3360, 3215, 2972, 2871, 1694, 1608, 1503, 1434, 1339, 146, 744 cm¹; NMR2(300 MHz): 1.73-1.85 (2H.m), 2.00-2.32 (3H.m), 3.05-3.20 (2H.m), 3.94 (1H.dd.J=4.9.9.3), 7.14-7.22 (1H.m), 7.60-7.58 (1H.m), 8.17-8.24 (1H.m), 8.82-8.87 (1H.m), 1.2.19 (1H.br s)
48	BnNH_O NH	MS(m/z): 204(M'); IR(neat): 3313, 1698, 1540, 1451, 1419, 1353, 1121, 909, 759, 736c m <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.67- 2.25 (4H,m), 2.82-3.04 (2H,m), 3.77-3.84 (1H,m), 4.42-4.47 (2H,m), 2.82-3.04 (2H,m)
49	PhNH_O NH	MS(m/z):190(M <sup>*</sup> ); IR(neat):3304, 3060, 2935, 1667, 1489, 1446, 1371, 1257, 1193, 925, 732 cm <sup>*</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.63-1.82 (2H <sub>2</sub> m), 2.10-2.30 (2H <sub>2</sub> m), 2.94-3.14 (2H <sub>2</sub> m), 3.80-3.88 (1H <sub>2</sub> m), 7.23-7.40 (5H <sub>2</sub> m), 9.76 (1H <sub>2</sub> br s)
50	Br H O	MS(m/z): 268(M*): IR(neat): 3347, 3222, 2970, 2871, 1683, 1583, 1507, 1437, 1292, 1025, 751cm*; NMR2(300 MHz): 1.68-1.89 (2H,m), 2.01-2.29 (3H,m), 3.02-3.18 (2H,m), 3.92 (1H,dd,J=4.9,9.3), 6.92-7.02 (1H,m), 7.27-7.36 (1H,m), 7.51-7.57 (1H,m), 8.43-84 (1H,m), 1047 (1H,br);
51	CI HO NH	MS(m/z):224(M'); R(neat):3345, 3237, 1682, 1593, 1515, 1442, 1297, 1102, 1056, 1035, 752 cm <sup>-2</sup> ; NMR2 (300 MHz): 4.67-1.89 (2H <sub>m</sub> ), 192-2.31 (3H <sub>m</sub> ), 3.00-3.18 (2H <sub>m</sub> ), 3.92 (1H <sub>4</sub> dJ=4.9,91), 6.57-7.08 (1H <sub>m</sub> ), 7.22-7.40 (2H <sub>m</sub> ), 8.47 (1H <sub>4</sub> J+2.2), 10.47 (1H <sub>3</sub> Dr s)
52	MeO H O	MS(m/z): 220(M <sup>1</sup> ): R(neat): 3283, 2967, 1672, 1598, 1523, 1461, 1250, 1118, 1028, 751 cm <sup>1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.66-1.86 (2H,m), 1.98-2.27 (3H,m), 2.96-3.13 (2H,m), 3.82-3.91 (4H,m), 6.84-7.08 (3H,m), 8.39-8.46 (1H,m), 10.10 (1H,brs)
53	Br H O	MS(m/z):268(M'): IR(neal):3347, 3222, 2970, 2871, 1683, 1581, 1507, 1437, 1292, 1095, 751 cm <sup>2</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.68-1.89 (2H,m), 2.01-2.29 (3H,m), 3.02-3.18 (2H,m), 3.92 (1H,dd,J=4.9,9.3), 6.92-7.02 (1H,m), 7.27-7.36 (1H,m), 7.51-7.57 (1H,m), 8.43-8.47 (1H,m), 10.47 (1H,trs)

54	F <sub>1</sub> C H <sub>O</sub>	MS(m/s):258(M'); IR(neal):3244, 2948, 2871, 1685, 1588, 1522, 1457, 1329, 1114, 1035, 763 cm <sup>-1</sup> ; NMR2 (300 MHz): 1.71-1.83 (2H <sub>m</sub> ), 2.00-2.28 (3H <sub>m</sub> )), 2.97-3.15 (2H <sub>m</sub> )), 3.91 (1H <sub>c</sub> d <sub>d</sub> )=4.79, 3.718 (1H <sub>c</sub> t)=77), 7.50-7.63 (2H <sub>m</sub> )), 8.43 (1H <sub>c</sub> d <sub>d</sub> )=4.79, 3.053 (1H <sub>c</sub> d <sub>d</sub> )=6.5), 10.53 (1H <sub>c</sub> t)=7)
55	Br NHO NH	MS(m/s):268(M'); IR(neab):3356,2946, 1676, 1589, 1545, 1508, 1489, 1396, 1307, 1070, 826 cm <sup>-1</sup> ; NMR2 (300 MHz): 1.66-1.83 (2H,m), 1.84-2.09 (2H,m), 2.16-2.29 (1H,m), 2.93-3.14 (2H,m), 3.85 (1H,dd;j-5.1,9·1), 7.40-7.46 (2H,m), 7.49-7.55 (2H,m), 9.79 (1H,br s)
56	iPr H o	MS(m/z):232(M <sup>2</sup> ); IR(neat):3330, 3264, 2964, 1681, 1585, 1518, 1452, 1293, 1102, 756 cm <sup>2</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.27 (6H,t,J=6.7), 1.72-1.84 (2H,m), 2.00-2.30 (3H,m), 2.96-3.18 (3H,m), 3.92 (1H,d,J=5.0,9.1), 7.09-7.30 (3H,m), 8.08 (1H,d,J=1.5,8.2), 9.99 (1H,br s)
57	Br NHO NH	MS(m/s): 268(M'): IR(neah): 3256, 2942, 2869, 1671, 1593, 1519, 1508, 1419, 775, 681, 668 cm'; MRP2 (300 MHz): 1.66-1.82 (2H,m), 1.97-2.28 (3H,m), 2.93-3.13 (2H,m), 3.85 (1H,dd,j=4.9,9.1), 7.14-7.24 (2H,m), 7.51-7.56 (1H,m), 7.83-7.87 (1H,m), 9.80 (1H,br s)
58	E HO	MS(m/z):208(M <sup>2</sup> ); IR(neab):3255, 2945, 2870, 1674, 1618, 1523, 1455, 1255, 1101, 753 cm <sup>2</sup> · NMR-2(300 MHz): 1.64-1.85 (2H,m), 1.90-2.30 (3H,m), 2.98-3.15 (2H,m), 3.90 (1H, dd,J=4.9.1), 6.98-7.18 (3H,m), 8.36-8.46 (1H,m), 10.07 (1H,br s)
59	OTBS NH	MS(m/z):320(M <sup>2</sup> ); IR(neat):3293, 2930, 1681, 1595, 1522, 1454, 1261, 1110, 916, 841 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 0.29 (6Hz), 1.04(9Hz), 1.66-1.84(2Hzm), 1.96-2.12(2Hzm), 2.15-2.30(1Hzm), 2.93-3.10(2Hzm), 3.83-392, (1Hdd)=5.2,9.1), 6.78-6.99 (1Hzm), 8.44-8.52 (1Hzm), 10.13 (1Hzh) s.
60	H <sub>2</sub> N H O	MS(m/z): 205(M <sup>2</sup> ); IR(neab): 3347, 2968, 2874, 1673, 1518, 1456, 1303, 1198, 1157, 986, 749 cm <sup>3</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.70-1.88 (2H,m), 198-2.32 (3H,m), 2.95-3.16 (2H,m), 3.84-4.06 (3H,m), 6.74-6.85 (2H,m), 6.99-7.08 (1H,m), 718-7.30 (2H,m), 9.60 (1H,br s)
61	CI NH	MS(m/z): 252(M <sup>+</sup> ); IR(neat): 3295, 2929, 1638, 1518, 1438, 1296, 1127, 1051, 868, 750 cm <sup>+</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.32-1.64 (4H,m), 1.72-1.87 (1H,m), 1.94-2.06 (1H,m), 2.18-2.30 (1H,m), 2.61-2.75 (1H,m), 2.97-3.08 (1H,m), 3.20-3.33 (1H,m), 4.53 (2H,d)=6.0), 7.18-7.40 (4H,m)
62	Me H O	MS(m/z): 218(M <sup>+</sup> ); IR(neat): 3266, 2967, 2869, 1666, 1501, 1100, 911, 769, 731cm <sup>+</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.73-1.92 (2H <sub>m</sub> ), 1.99-232 (9H <sub>m</sub> ), 297-3.16 (2H <sub>m</sub> ), 392 (1H,dd, J=4.9,9.3), 7.07 (3H <sub>x</sub> s), 9.18 (1H,br s),
63	CI NH	MS (m/z) 259(M <sup>*</sup> ); IR(KB <sub>2</sub> ): 3429, 3329, 3249, 3075, 2956, 2871, 1685, 1565, 1489, 1428, 1101, 191, 826, 777 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.72-1.96 (2H,m), 2.09-2.44 (3H,m), 3.32-3.15 (2H,m), 3.94 (1H,d <sub>2</sub> J=5.3,8.6), 7.13 (1H, <sub>2</sub> J=7.3), 7.35 (2H, <sub>2</sub> J=7.4), 9.55 (1H, <sub>2</sub> br) s
64	NC HO	FP: 216

65	NC H NO Me NH	FP: 230
66	NC HO F NH	FP: 234
67	CI NH NC H	FP: 250
68	NC HO	FP: 222
69	S CNH	FP: 242
70	NS HO	FP: 226
71	MO HON	FP: 195
72	NC NH	FP: 220
73	F <sub>s</sub> C H	FN: 258
74a	OMe NH	MS (m/z) :224(M'); IR(KB):3328, 3080, 2975, 2955, 1669, 1543, 1430, 774cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.60-76(2H,m), 1.84-2.00(2H,m), 2.04-2.20 (1H,m), 2.81-3.02(2H,m), 3.69-3.72(1H,m), 3.83(3H,s), 4.42(2H,d,J=6.0), 6.84-6.92(2H,m), 7.21-7.27(2H,m)
74b	HN NH	MS(m/z): 229(M¹): IR(KBB): 3217, 2969, 1658, 1587, 1529, 1415, 1092, 750cm²: NMR2(300 MHz): 1,72-2.00 (4H,m), 2.06-2.31(2H,m), 3.02-3.18(2H,m), 3.95(1H,dd, J-9.3,5.1), 6.54(1H,brs), 7.16-7.22(3H,m), 7.93-7.98(1H,m), 8.34 (1H,m),

	To an in the second of the sec		
74c	CH NH O-H O	MS(m/y): 229(M'): IR(KBp): 3221, 2955, 1651, 1530, 1500, 1442, 1343, 1105, 899, 788, 727cm <sup>-1</sup> : NMR2(300) MHz): 1.69-2.00(4H,m), 1.99-2.30(2H,m), 3.02-3.19(2H,m), 390(1H,m), 6.00(1H,s), 7.14-7.24(3H,m), 7.91-7.99 (1H,m), 9.05(1H,s)	
74d	Me H o	MS(m/2): 210(M <sup>7</sup> ); IR(neat): 3315, 2926, 2855, 1660, 1520, 1447, 1407, 1346, 1109, 1257, 923cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 0.81-0.98(3H <sub>m</sub> ), 0.98-2.27(13H <sub>m</sub> ), 2.83-3.18 (1H <sub>m</sub> ), 3.29-3.53(2H <sub>m</sub> ), 3.68-3.78(1H <sub>m</sub> )	
74e	CI C	MS(m/2):254(M <sup>2</sup> ); IR(neat):1685, 1590, 1520, 1459, 1306, 1169, 1027cm <sup>2</sup> ; NMR/2300 MHz): 1,75-1,82 (2H <sub>m</sub> ), 2.00-2.25(3H <sub>m</sub> ), 2.95-3.18(2H <sub>m</sub> ), 3.81(3H <sub>s</sub> ), 3.91(1H <sub>s</sub> d <sub>s</sub> J=8.4,4.5), 6.58(1H <sub>s</sub> d <sub>s</sub> J=9.3), 7.22 (1H <sub>s</sub> d <sub>s</sub> J=9.3), 8.18(1H <sub>s</sub> ), 10.45(1H <sub>s</sub> )	
74f	Me -N o TBSO NH	MS(m/2): 334(M <sup>7</sup> ); R(KBs): 3308, 2955, 2930, 2859, 1681, 1585, 1503, 1469, 1293, 1050, 973, 838, 782cm <sup>1</sup> ; MMR2(300 MHz): 0.21(6H,d,J=8.7), 0.99(9H,m), 1.71-1.88 (4H,m), 2.20(3H,s), 2.98-3.13(2H,m), 3.89 (1H,dd,J=9.3, 5.3), 669(1H,d,J=7.8), 6.82(1H,d,J=7.5), 7.00(1H,t,J=8.0), 9.18(1H,s)	
74g	TBSO NH	(1H.dJ=8.1), 9.61(1H.s)	
	S H o	MS(m/z):239(M*); IR(neat):3419, 1635, 1541, 1418, 1306, 1045cm <sup>-1</sup> ; NMR (300 MHz, CD <sub>3</sub> OD): 1.66-1.74 (2H,m),	
74h	H <sub>2</sub> N NH	1.94-2.17(4H,m), 2.42-2.54 (1H,m), 3.22-3.40 (2H,m), 4.42 (1H,brt,J=6.9), 6.72 (1H,dd,J=8.4,1.5), 6.88 (1H,brs), 7.29 (1H,d,J=8.4)	
74i	CI H O NH TBSO NH	MS(m/s):354(M <sup>2</sup> ); IR(neat):2929, 1584, 1508, 1458, 1422, 1297cm <sup>2</sup> ; NMR2(300 MHz): 0.22(6Hz), 0.97(9Hz), 1.74-1.82(2H <sub>m</sub> ), 2.00-2.30(3H <sub>m</sub> ), 2.98-3.17(2H <sub>m</sub> ),3.90(1H <sub>s</sub> dd, 1=6.3,5.0), 6.51(H <sub>s</sub> dd, 1=8.4),7,7.18(1H <sub>s</sub> d, 1=8.4), 8.10 (1H <sub>s</sub> d, 1=7,7,10.38(H <sub>s</sub> d, 1=8.4))	
74j	но Сі Но	MS(m/s) : 240(M¹) :   RK(KB) : 3278, 2966, 1659, 1529, 1458, 1434, 1364, 1282, 1212, 1103, 1303, 877, 846cm¹ :   NMR2(300 MHz): 1.63-2.22(5H,m), 2.95-3.20(1H,m), 3.87 (1H,dd,J=9.45.0), 6.67(1H,dd,J=8.8,2.6), 2.50 (1H,dJ=2.6), 8.03(1H,d,J=8.8)	
74k	OH O₂N ONH	MS(m/z) : 251(M <sup>7</sup> ) ;   IR(KB1) : 3256, 2969, 1665, 1530, 1361, 1258, 799, 755cm <sup>1</sup> ;   NMR2(300 MHz): 1.81 (2H, tt, I=6.3,6.3), 2.01-2.09(2H,m), 2.17-2.31(1H,m), 3.15(2H, J=6.6), 4.01(1H,dd,J=9.3,4.5), 7.20-7.34 (2H,m), 7.68(1H,brd, J=8.4)	
75	ON O	MS(m/z):230(M <sup>*</sup> ): IR(neat):3296, 2941, 1643, 1454, 1417, 1225, 731, 926cm <sup>*</sup> : NMR2(300 MHz): 1.58-1.92 (3H,m), 2.07-2.25 (H,m), 2.76-25 (6H,m), 3.06-3.27(2H,m), 3.96-4.05(1H,m), 4.64(1H,d,J=4.9), 4.76(1H,s), 7.07-7.25(4H,m)	

76	CI NH	MS(m/s): 238(M'); IR(neat): 3266, 3086, 2779, 1667, 1572, 1444, 1205, 1140, 1050, 837, 799, 755 cm <sup>2</sup> ; NMR2(300 MHz): 191-2.09 (3H,m), 2.28-2.46 (1H,m), 2.72-3.18 (1H,m), 3.25-3.45 (2H,m), 4.40-4.59 (2H,m), 4.62-4/73 (1H,m), 7.12-7.38 (3H,m), 8.35-8.55 (1H,m), 11.53 (1H,br s),
80	H <sub>2</sub> NCOH NH	FN: 232
81	Eto H	FP: 235
82	EtO2C H NH	FP: 263
83	12 S	FP: 202
84	NC NH	FP: 203
85.	O <sub>2</sub> N-H NH	MS(m/z) : 221(M') ; R(KB): 3372, 2958, 2869, 1618, 1571, 1512, 1416, 1353, 1265, 1233, 1154, 1038, 743 cm <sup>3</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.41-1.57(H±m), 1.64-2.01 (3H±m), 2.96 (2H±j=6.8), 3.11-3.34(2H±m), 3.45 (1H±quintJ=6.2), 6.59 (1H±J=7.7), 6.82(1H±d,J=8.5), 7.36(1H±J=8.2), 8.12(1H±d,J=8.5), 8.24(1H±s)
89a	iPr H N NH	MS(m/z):218(M <sup>5</sup> ); IR(neat):3364, 2961, 2871, 1675, 1603, 1509, 1450, 1202, 1134, 1039, 747 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.22-1.32 (6H,m), 1.44-1.56 (1H,m), 1.67-2.00 (4H,m), 2.85-3.03 (4H,m), 3.17-3.24 (1H,m), 3.40-3.51 (1H,m), 6.59-6.76 (2H,m), 7.06-7.17 (2H,m)
89b	SI H	MS(m/z):210(M <sup>*</sup> ); IR(neat):3398, 2953, 1736, 1599, 1510, 1460, 1322, 1247, 1033, 743cm <sup>3</sup> . MMR2(300 MHz): 1.39-1.98(4H,m), 2.83-3.04(2H,m), 3.30-3.42 (1H,m), 3.60-3.71(1H,m), 4.67(1H,s), 6.57(1H,t)=7.6), 6.63(1H,d)=7.0), 719(HH,d)=7.0), 719(HH,d)=7.0
89c	Me H	MS(m/2): 190(M'): IR(KBr): IR(KBr): 3348, 2959, 2871, 1605, 1515, 1401, 1319, 1260, 746cm <sup>-1</sup> ; NMR2 (300 MHz): 1.47-1.56(1H,m), 1.69-1.86(2H,m), 1.90-2.01 (1H,m), 2.16 (3H,s), 2.95(2H,L)-6.3), 3.04 (1H,dd]-15.08,33), 3.23(1H,dd]-12.0,4.7), 3.42-3.49 (1H,m), 6.60(1H,d]-8.1), 6.64 (1H,L)-5.9, 7.04(1H,d]-9.9), 7.10(1H,L)-7.7)
89d	CI H NH MeO NH	MS(m/z): 240(M <sup>*</sup> ); IR(neat): 1637, 1606, 1509, 1458, 1421, 1213, 1026cm <sup>‡</sup> ; NMRZ (300 MHz): 1.40-1.55(1H, m), 1.64-2.5(4H, m), 293-3.22(4H, m), 3.83-5.5(1H, m), 3.76 (3H,s), 4.71(1H,s), 6.15-6.23(2H,m), 7.12 (1H,d,J=8.4)

89e	Me H OH NH	MS(m/s): 206(M <sup>3</sup> ); RK(KB): 3277, 2969, 2871, 1659, 1542, 1471, 1301cm <sup>3</sup> ; NMR2 (300 MHz): 142-1.75 (2H, m), 1.77-1.86(2H,m), 2.07-2.23(2H,m), 2.28(3H,s), 3.01-3.18 (2H,m), 4.00(H,d,d,=4.8,9.6), 6.73 (1H,dd,d=7.5,0.6), 6.90 (1H,d,d,=8.1), 70.3(H,H,d,d=7.5,0.6),
89f	HO We H	MS(m/z): 220(M <sup>*</sup> ); IR(neat): 2927, 1588, 1523, 1469, 1254, 1141cm <sup>*</sup> ; NMR2 (300 MHz): 1.45-2.05(4H,m), 2.06(3H,s), 2.95-3.60(5H,m), 5.31(1H,s), 6.20 (1H,d,J=8.1), 6.25(1H,d,J=7.2), 6.92(1H,dd,J=8.1,7.2)
89g	HO CI H	$\begin{array}{lll} MS(m/z): 226(M^{\prime}): & IR(KBr): 3310, 2961, 1495, 1388, \\ 1273, 1212, 1026, 906, 843, 798cm^{\prime}: & NMR1 (300 MHz): \\ 1.23-1.80(5H,m), 2.62-2.99(4H,m), 4.51(1H,s), 6.54 (2H,s), \\ 6.65(1H,s) \end{array}$
90a	OH!	$\begin{array}{ll} MS(m/z): 192(M'): & IR(KBr): 3356, 3225, 2954, 1641, \\ 1586, 1532, 1452, 1383, 1282, 1103, 757  \mathrm{cm}^{-1}: & MRZ(200) \\ MHz): . 16.2-31: (5H,m). 2.97-3.14 (2H,m), 3.67 (1H,s), 3.84 \\ (1H,m), 6.83 (1H,t,J=7.7), 6.94-7.12 (3H,m), 9.98 (1H,s) \end{array}$
90ь	CI HO NBoc	MS(m/z): 324(M¹): IR(KB): 3274, 2972, 1704, 1671, 1593, 1523, 1407, 1288, 180, 762cm¹; NMR2(300 MHz): 1.48(9H,s), 1.90-1.98(2H,m), 2.10-2.52(2H,m), 3.40-3.60 (2H,m), 4.30-4.55(2H,m), 7.01-7.07(1H,m), 7.29-7.30(1H,m), 7.36(1H,brd)=8.1), 824(0 (1H,brd)=8.1), 922(1H,brs)
90c	CI Me N-O NH	MS(m/z): 238(M <sup>*</sup> ); IR(neat): 3417, 1682, 1487, 1442, 1205cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.68-2.05(4H,m), 3.30 (3H,s), 3.32-3.44(2H,m), 3.96, 4.31(1H,brs), 7.31-7.58 (4H,m)
90d	OH NH	MS(m/z): 220(M <sup>*</sup> ); R(KBr): 3249, 2918, 1629, 1594, 1459, 1286, 1238, 1183, 1025, 841, 7586m <sup>*</sup> ; NMR2(300 MHz): 2.77-2.85(4H,m), 3.56-3.65(4H,m), 3.71(2H,s), 6.79 (1H,t,J=7.4), 6.95(2H,t,J=8.2), 7.15(1H,t,J=7.9), 9.74(1H,s)
40	Boch	FP: 456
41	BocNH AN	MS(m/z): 426(M <sup>*</sup> ); IR(neal): 3336, 2926, 1702, 1586, 1506, 1367, 1161, 1042, 942, 847, 778, 692 cm <sup>*</sup> ; NMR2 (300 MHz): 1.37-1.85(6H <sub>m</sub> ), 1.43 (9H <sub>s</sub> ), 1.92-2.02(2H <sub>s</sub> m), 3.18(2H <sub>s</sub> ), 3.50(2H <sub>s</sub> ), 3.78(1H <sub>s</sub> m), 4.15(1H <sub>s</sub> m), 6.80-6.85(1H <sub>s</sub> m), 6.91-7.10 (4H <sub>s</sub> m), 7.22-7.27 (3H <sub>s</sub> m)
42	BOCNH AN	MS(m/z): 462(M'); IR(KBr); 3319, 2927, 1683, 1537, 1367, 1321, 1242, 1173, 1043, 870 cm <sup>3</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.43(9H,s), 1.45-2.18 (8H,m), 23(2H,s), 880 (1H,m), 381 (2H,s), 43(2H,s), 1.45-2.18 (1H,m), 7.43 (1H,dd,J=9.3, 2.7), 7.71 (1H,d,J=8.5), 7.82 (1H,d,J=8.5), 8.32 (1H,dd,J=9.3,5.2)

43	BOCNH AN CI	MS (m/2): 384 (M <sup>2</sup> ): IR(KBf): 3344, 2955, 1682, 1525, 1473, 1169, 1045 cm <sup>-1</sup> ; NMR2 (300 MHz): 1.44 (9H <sub>2</sub> ), 1.45-1.60 (2H <sub>2</sub> m), 1.65-1.80 (2H <sub>2</sub> m), 1.80-1.87(2H <sub>2</sub> m), 1.99-2.03(2H <sub>2</sub> m), 3.19(2H <sub>2</sub> brs), 3.80(1H <sub>2</sub> brs), 4.35(1H <sub>2</sub> brs), 7.21-7.25(1H <sub>2</sub> m), 7.38 (1H <sub>2</sub> J <sub>2</sub> =84), 7.50 (1H <sub>2</sub> brs)
44	BocNH N-Bn	FP: 317
45	BOCNH ANH	Sal: HCl FP: 227
46	BOCNH AND F	FP: 385
77	H³N ZN OODE	MS(m/z): 326(M <sup>3</sup> ): IR(KBr): 2929, 1583, 1502, 1443, 1254, 1200, 1083, 850, 784cm <sup>-1</sup> ; NMR2 (300 MHz): 1.20-1.87(8H,m), 1.88-2.04(2H,m), 2.96(H,sep, J=5.6), 3.17(2H, s), 3.53(2H,s), 6.81 (1H, dd, J=8.0,1.4), 6.98-7.10 (3H,m), 7.22-7.27 (4H,m)
78	H <sub>2</sub> N V Br	MS(m/2): 362(M <sup>2</sup> ): R(KB): 3319, 2927, 1683, 1337, 1367, 1321, 1242, 1173, 1043, 870 cm <sup>2</sup> : NMR2(300 MHz): 1.28-1.81 (GH, m), 2.00-2.19 (2H, m), 2.99 (1H, sep., 1=-5.5), 3.22 (2H; s), 3.83 (2H; s), 7.36 (1H, d; 1=-8.0, 2-5), 7.44 (1H, dd)=9.3, 2-5), 7.51 (1H; d; 1=7.1), 7.72 (1H, d; 1=8.5), 8.32 (1H, dd)=9.6, 5.8)
79	H <sub>2</sub> N ZN CI	MS (m/s):284 (M <sup>7</sup> ); IR (neat):2990, 1561, 1469, 1340, 1129, 1030 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.41-1.50 (2H <sub>m</sub> ), 1.56-1.63 (2H <sub>m</sub> ), 1.66-1.74(2H <sub>m</sub> ), 1.95-1.99 (2H <sub>m</sub> ), 2.91-3.02 (IH <sub>m</sub> ), 3.14-3.16 (2H <sub>m</sub> ), 3.02 (2H <sub>m</sub> ), 2.91-3.02 (IH <sub>m</sub> ), 7.37 (IH <sub>m</sub> ), 7.57-51 (IH <sub>m</sub> )
86a	H <sub>2</sub> N AN OF	Sal: 2HCl FP: 285
86b	HINANCO <sub>F</sub>	FP: 356
87	H <sup>5</sup> N O	FP: 404
88	ON N	FP: 429

表 2

I	Ex	A-X-B-	Dat
	1	on the	MS(m/2):545(M <sup>*</sup> ); IR(neat):3327, 2953, 1698, 1609, 1500, 1433, 1339, 1277, 753, 665 cm <sup>1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.52-2.34(12H,m), 3.23-3.40(3H,m), 3.54-3.63(1H,m), 3.68(2H,s), 4.01-4.16(1H,m), 4.37-4.45(1H,m), 4.65(1H,dd,J-2.7, 8.2), 7.13-7.30(2H,m), 7.42-7.48 (1H,m), 7.56-7.86 (2H,m), 8.17-8,24 (1H,m), 8.80-8.85 (1H,m), 11.13 (1H,hrs); [ a] <sup>7</sup> ng.: 1-12.2° (e-0.25, CHCls)
	2	BnNH_O	$MS(m/2)$ :514(M <sup>*</sup> ); $R(meat)$ :3318,2954, 1664, 1632, 1612, 1528, 1216, 871, 808, 755 cm <sup>-1</sup> ; $NMR2(300 MHz)$ : 1.43-1.58 (2H,m), 1.66-2.20 (9H,m), 2.37-2.48 (1H,m), 3.16-3.38 (4H,m), 3.66 (2H,s), 3.94-4.22 (2H,m), 3.94-4.22 (2H,m), 4.38-4.47 (3H,m), 7.18-7.34 (5H,m), 7.40-7.62 (3H,m), 7.71-7.83 (3H,m); $(\alpha)^{2}$ 0: -40.3° (c=0.65,CHCls)
	3	PhNH-O	MS(m/2):500(M <sup>*</sup> ); IR(neat):3304, 2952, 1686, 1601, 1536, 1444, 1250, 1141, 754, 665 cm <sup>1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.59-1.72 (2H,m), 1.73-2.23 (9H,m), 2.53-2.64 (1H,m), 3.12-3.24 (1H,m), 3.25-3.40 (3H,m), 3.73 (2H,s), 4.024-19 (1H,m), 4.24-4.36 (1H,m), 4.56-4.65 (1H,m), 7.02-7.09 (1H,m), 7.21-7.34 (3H,m), 7.40-7.65 (4H,m), 7.72-7.83 (3H,m), 9.87 (1H,brs); [n <sup>2</sup> ] <sup>2</sup> <sup>2</sup> ; -70-3 <sup>2</sup> (cp015; CHCls)
	6	Br Ho	MS(m/z):578(M'); IR(neat):3356, 2954, 1690, 1633, 1530, 1437, 1340, 1216, 871, 734 cm <sup>1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.48-2.15 (11H,m), 2.42-2.50(1H,m), 3.24-3.34(3H,m), 3.41-3.50 (1H,m), 3.67 (2H,s), 4.04-4.18 (1H,m), 4.224-30 (1H,m), 4.60-4.67 (1H,m), 6.91-6.99(1H,m), 7.19-7.33 (2H,m), 7.40-7.62 (3H,m), 7,72-7.84 (3H,m), 8.24-8.34 (1H,m), 9.25 (1H,m); s); [a <sup>2</sup> m]: 4-40.5°(-0-2.4,CHC);
	7	Sto	$\begin{array}{l} MS(m/z):534(M^*);\; IR(neat):3368, 2953, 1692, 1593, 1530, \\ 1441, 1341, 1248, 1216, 871, 754 cm^3;\; NMR2 (300 MHz): \\ 1.48-2.16(11H,m), 2.46-2.55(1H,m), 3.20-3.31(3H,m), 3.36-3.45 (1H,m), 3.68 (2H,s), 4.02-4.17 (1H,m), 4.21-4.32 (1H,m), 4.63-4.68 (1H,m), 6.97-7.07 (1H,m), 7.20-7.29 (2H,m), 7.31-7.36(1H,m), 7.40-7.47 (1H,m), 7.55-7.62 (1H,m), 7.71-7.83 (3H,m), 8.31-8.37 (1H,m), 9.49 (1H,br s); \left[\alpha\right]^{D}_{D}: 52.6^{\circ}(c=0.28) \text{CHCls}) \end{array}$
	8	MeO H	$\begin{array}{lll} MS(m/e):530(M^*); IR(neat):3383, 2954, 1681, 1632, 1601, \\ 1529, 1341, 1252, 1217, 871, 754 cm^*; NMR2 (300 MHz): \\ 1.49-2.17(11H,m), 2.41-2.50(1H,m), 3.23-3.34(3H,m), 3.35-3.47(1H,m), 3.68(2H,s), 3.84(3H,s), 4.04-4.26 (2H,m), 4.52-4.59 (1H,m), 5.882-7.06 (3H,m), 7.19-7.30 (1H,m), 7.40-7.48 (1H,m), 7.54-7.62 (1H,m), 7.32-7.82 (3H,m), 8.31-8.36 (1H,m), 9.25 (1H,m), 8); \\ 1.67 (1H,m), 8.31-8.36 (1H,m), 9.32 (2H,m), 8.31-8.36 (1H,m), 9.25 (1H,m), 8.31-8.36 (1H,m), 9.25 (1H,m), 8); \\ 1.67 (1H,m), 8.31-8.36 (1H,m), 9.32 (1H,m), $

9	CI N	MS(m/z): 548(M'): IR(neat): 3203, 2948, 1660, 1642, 1624, 1547, 1537, 1354, 1216, 1040, 866, 756 cm <sup>-1</sup> : NMR2(300 MHz): 1.43-1.58 (2H <sub>c</sub> m), 1.65-2.14 (9H <sub>c</sub> m), 2.36-2.47 (1H <sub>c</sub> m), 3.15-3.38 (4H <sub>c</sub> m), 3.97 (2H <sub>c</sub> s), 3.95-4.22 (2H <sub>c</sub> m), 4.42-4.56 (3H <sub>c</sub> m), 7.12-7.35 (4H <sub>c</sub> m), 7.39-7.48 (1H <sub>c</sub> m), 7.54-7.84 (15H <sub>c</sub> m); $ \alpha ^{20}$ <sub>D</sub> : -4.0.2°(c=0.14,CHCl <sub>3</sub> )
11	Br Ho	MS(m/z):578(M*): IR(neat):3356, 2954, 1690, 1633, 1530, 1437, 1340, 1216, 871, 7354 cm*; NMR2(300 MHz): 1. 48-2.15 (11H,m), 2.42-2.50(1H,m), 3.24-3.34(3H,m), 3.41-3.50 (1H,m), 3.67 (2H,s), 4.04-4.18 (1H,m), 4.22-4.30 (1H,m), 4.60-4.67 (1H,m), 6.91-699 (1H,m), 719-7.33(2H,m), 7.40-7.62 (3H,m), 7,72-7.84 (3H,m), 8.24-8.34 (1H,m), 9.25 (1H, brs); (a*]m*; 148-28-38 (1H,m), 9.25 (1H, brs); (a*]m*; 148-28-38 (1H,m), 9.25 (1H, brs); (a*]m*; 148-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28
12	F <sub>s</sub> C <sub>N</sub> H <sub>o</sub> O <sub>N</sub>	MS(m/z):568(M'); IR(µeas):3385, 2954, 1693, 1529, 1320, 1170, 1115, 871, 758 cm <sup>2</sup> , NMR2(300 MHs); 148-2.16 (11H,m), 2.42-2.50 (1H,m), 3.20-3.32 (3H,m), 3.36-3.45 (1H,m), 3.67 (2H,m), 7.12-720 (2H,m), 7.41-7.61 (4H,m), 7.72-7.83 (3H,m), 8.19 (1H,d,J=8.0), 9.20 (1H,br s); [q <sup>2</sup> ] <sup>2</sup> ] <sup>2</sup> , 2.32-5(e-0.11,CHCs)
13	Br N	$\begin{array}{ll} MS(m/2): 578(M^*): R(neat): 3267, 2952, 1690, 1630, 1531, \\ 1398, 1249, 1216, 1073, 826, 756 cm^3; NMR2(300 MH2): \\ 1.48-2.26 (11H,m), 2.55-2.65(1H,m), 3.10-3.36(4H,m), 3.67 \\ (2H,s), 3.88-4.24 (2H,m), 4.56-4.62 (1H,m), 7.19-7.48 (6H,m), 7.55-7.60 (1H,m), 7.72-7.82 (3H,m), 10.11 (1H,br s); \\ [7] a^m]_p: -58.1^n(c=0.12,CHCls) \end{array}$
14	IPT HO	$\begin{array}{ll} MS(m/z):542(M^2); \; IR(neas):3356, 2960, 1685, 1630, 1611, \\ 1587, 1530, 1342, 1249, 870, 756 cm²; \; NMR2 (300 MHz): \\ 1.16-1.27(6H,m), 150-2.20(1H,m), 2.56-2.67 (1H,m), \\ 3.04-3.37 (5H,m), 3.67 (2H,s), 4.043-4.28 (2H,m), 4.68 \\ (1H,d)=7,0, 707-7.28 (4H,m), 7.44 (1H,d)=2.59.9), \\ 7.58 (1H,d)=8.5), 7.72-7.91 (4H,m), 9.50 (1H,br s); \\ [\alpha]^{2}_{D}: 6.86\%(c=0.09(CHC)_{3}) \end{array}$
15	Brollo	MS(m/z): 578(M <sup>+</sup> ): IR(neal): 3264, 2952, 1690, 1627, 1611, 1591, 1530, 1478, 1420, 1249, 870, 756 cm <sup>+</sup> : NMR2(300 MHz): 1.62-2.22 (11H.m), 2.53-2.68 (1H.m), 3.10-3.22 (1H.m), 3.26-3.40 (3H.m), 3.74 (2H.s), 4.00-4.18 (1H.m), 4.25-4.44 (1H.m), 4.56-4.62 (1H.m), 7.10-7.30 (3H.m), 7.39-7.48 (2H.m), 7.58-7.65 (1H.m), 7.72-7.86 (4H.m), 10.13 (1H.br s); [a <sup>-</sup> ] <sup>n</sup> : 7.80°(e-0.18, CHCs)
16	5 Ho	MS(m/z):518(M <sup>*</sup> ); R(neat):3379, 2955, 1691, 1616, 1527, 1456, 1342, 1216, 871, 757 cm <sup>*</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.47-1.62 (2H,m), 1.71-2.20 (9H,m), 2.52-2.62 (1H,m), 3.14-3.40 (4H,m), 3.68 (2H,s), 4.02-4.27 (2H,m), 4.61-4.68 (1H,m), 6.86-7.14 (3H,m), 7.20-7.30 (1H,m), 7.40-7.47 (1H,m), 7.55-7.62 (1H,m), 7,71-7.84 (3H,m), 8.24-8.32 (1H,m), 9.79 (1H,m); s; [2] <sup>2</sup> p: -8.08, 56*(-0.22, CHCls)
17	OTBS	MS(m/z): 630(M); IR(neat): 3379, 2953, 1636, 1597, 1521, 1454, 1340, 1253, 913, 840, 754 cm <sup>-1</sup> ; NMR2 (300 MHz): 0.30(6H.s), 1.02(9H.s), 1.42-1.58 (2H.m), 1.66-2.18 (9H.m), 2.68-2.42 (1H.m), 3.08-3.46 (4H.m), 3.68 (2H.s), 3.96-4.22 (2H.m), 4.43-4.52 (1H.m), 6.78-6.86 (1H.m), 6.88-6.98 (2H.m), 7.18-7.30 (1H.m), 7.38-7.47 (1H.m), 7.53-7.62 (1H.m), 7.70-7.84 (9H.m), 8.93 (1H.Jrs S)

18	H <sup>N</sup> H O	$\begin{array}{l} \mathrm{MS(m/2):515(M'): R(neat):3350, 2955, 1677, 1628, 1612, \\ 1533, 1511, 1480, 1217, 1140, 754 cm': NMR2(300 MHz): 1.48-2.25 (11H_m), 2.50-2.58(1H_m), 3.16-3.40(4H_m), 3.67 (2H_S), 3.90-4.10(1H_m), 4.18-4.26(1H_m), 4.56-4.65(1H_m), 6.71-6.80 (2H_m), 6.96-7.03 (1H_m), 7.20-7.30 (1H_m), 7.36-7.48 (2H_m), 2,54-7.62 (1H_m), 7.71-7.82 (3H_m), 9.11 (1H_br s): \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 1 $
22	Q Lo	$\begin{array}{lll} \overline{MS(m/2)}: 552(M^4): IR(neat): 3346, 2942, 1663, 1629, 1528, \\ 246, 1140, 1050, 909, 732 cm^1: NMR/2300 MHz): 1.75-182(11H,m), 2.00-2.15(2H,m), 2.20-2.35 (1H,m), 2.36-3.00 (1H,m), 3.20 (2H,m), 3.24-3.54 (1H,m), 3.66 (2H,m), 2.36-3.00 (1H,m), 3.66 (112,m), 3.96-4.12(1H,m), 4.32-4.63(3H,m), 4.84(1H,a), 6.78-6.90(1H,m), 7.12-7.36(5H,m), 7.38-7.47(H,m), 7.53-7.62 (1H,m), 7.79-7.84(9H,m); [\Omega^2]_{\infty}=22.73(c-0.21,cH,c), \\ [2.20]_{\infty}=22.73(c-0.21,cH,c), \\$
27	CICH	MS (m/2): 508 (M); IK (0.BF): 33/5, 2932, 1012, 1312, 13142 cm; NMR2(300 MHz): 1.59 (4H,brs), 1744-1.80 (2H,m), 1.85-1.95 (2H,m), 2.02-2.13 (3H,m), 2.59 (1H, brd, 15-7,12), 323-3.31 (3H,m), 3.37-3.43 (1H,m), 3.69 (2H,s), 4.04-4.17 (1H,m), 4.29 (1H,brd, 1-7.2), 4.68 (IH, 4,1-7.5), 7.44 (1H,dd, 1-7.5,84), 7.20-7.29 (H,m), 7.34 (2H,d/1-7.8), 7.45 (1H,dd, 1-7.8,4), 7.69 (1H,brd, 1-8.1), 7.74-7.82 (3H,m), 9.33 (1H,brs); [6] [6] [6] (62-0.01), [CHC]
31		TR(KBB): 3412, 2927, 2851, 1734, 1615, 1527, 1479, 1458, 1374, 1341, 1300, 1222, 1140, 1107, 1047, 975, 872, 807, 741 cm <sup>2</sup> ; NMR2(300 MHz); 7.58-1.70 (2H, m), 1.70-1.84 (2H, m), 1.86-1.95(2H, m), 2.00-2.18(4H, m), 2.86-3.06(3H, m), 3.30 (2H, br s), 3.72 (2H, br s), 4.03 (2H, d, J=13.2), 4.50 (IH, br s), 6.91 (IH, s), 7.10 (IH, t, J=7.4), 7.18 (IH, t, J=8.0), 7.24 (IH, m), 7.36(IH, d, J=8.0), 7.43(IH, d, J=2.2,9.9), 7.60(2H, t, J=6.7), 7.72-7.81 (3H, m), 8.40-8.75 (IH, br s); IR-MS
34	Eto Ho	(m/z) 511.53(M*) Sal. Fu FP: 545 : NMR1: 1.39 (3H, t, <i>J</i> = 6.9 Hz), 7.69 (1H, dd, <i>J</i> = 10.3, 2.5 Hz), 8.18 (1H, d, <i>J</i> = 7.8 Hz)
35	NC HO Me N	Sal: Fu FP: 540; NMR1: 2.36 (3H, s), 3.78 (2H, s), 4.41 (1H, dd, J = 8.3, 3.4 Hz)
36	NC HO	FF: 532; BA: Cal (C <sub>29</sub> H <sub>30</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> FS) C, 65.52; H, 5.69; N, 13.17; F, 3.57; S, 6.03. Fnd: C, 65.24; H, 5.71; N, 13.00; F, 3.42; S, 5.96
37	St.	Sal: Fu FP: 552; NMR1: 3.81 (2H, s), 4.54 (1H, dd, J=7.0, 4.2 Hz), 8.90 (1H, d, J=4.0 Hz)
38	NS HO	Sal: Fu FP: 536; NMR1: 3.82 (2H, s), 4.51 (1H, dd, J=7.6, 3.2 Hz), 8.35 (1H, d, J=7.6 Hz)

39	Me H O	Sal: Fu FP: 505; NMR1: 3.63 (3H, s), 3.79 (2H, s), 4.35-4.40 (1H, m)
40	F,C HO	FP: 570; NMR1: 3.69 (2H, s), 4.48 (1H, t, J = 5.4 Hz), 8.88 (1H, s)
41	Sh.	FP: 527; NMR2: 3.65 (2H, s), 4.76 (1H, dd, J=8.3, 2.9 Hz), 8.21 (1H, d, J=8.3 Hz)
42	HN LN	MS(m/z): 539(M <sup>7</sup> ): R(KB): 3296, 2952, 1611, 1532, 1413, 1343, 1250, 7536m <sup>2</sup> : NMR2(200 MHz): 1,492-19 (114.m), 2.69(1H,4d,J=11.1,6.0),3.15-3.34(4H,m), 3.68 (2H,s), 4.20-4.25(2H,m), 4.75(1H,d,J=7.2),6.77(1H,brs), 7.12-7.25(3H,m), 7.42(1H,brd,J=5.3), 7.57(1H,brd,J=8.7), 7.72-7.80(3H,m), 7.92(1H,brd,J=7.5), 8.24(1H,brs), 10.3(1H, brs); (a <sup>1</sup> [n]: -25.50 (e-0.104,MeOH)
43	CI H MeO N	MS(m/z) : \$51((M+1)^*) : R(neat) : 2952, 2875, 1607, 1513, 1341, 1213, 1173cm \(^* : N/MR/2(300 MHz): $1.40$ , 152(2H,m), $1.75$ -2.18(10H,m), $3.04$ -3.20(6H,m), $3.66$ (2H,s), $3.77$ (3H,s), $3.96$ -4.35(3H,m), $5.15$ -5.23 (H,m), $6.12$ -6.20(1H,m), $6.37$ -6.40(1H,m), $7.11$ (1H,d)-8.7), $7.20$ -7.27(1H,m), $7.42$ (1H,d), $1$ -9.9), $7.57$ (1H,d)-9.6), $7.71$ -7.85(3H,m); $\left[\alpha\right]^{20}$ : $-20.9$ (c=0-10.MeOB)
		MS(m/z): 539(M <sup>3</sup> ); IR(KBr): 3314, 2951, 1683, 1612,
44	ENH N	$(300 \text{ MHz}): 142-2.1(114, m), 2.56(114, m), 3.16-3.30(41, m), 3.64(214, s), 4.10(114, m), 4.24 (114, d)-8.2), 4.67(114, d)-8.5), 6.47(114, s), 6.97 (114, d)-7.3), 7.04(114, d)-7.6), 7.15 (114, s), 7.39(214, d)-8.5), 7.53(114, d)-8.8), 7.72-7.77 (314, s); (21^{10})_{D}: -0.06^{\circ} ((-0.063)_{MO} MeOH)$
45	o⁵n ÇN.	$\begin{array}{ll} \overline{MS(m/z)}: 561(M): \overline{R(KB)}: 3381, 2966, 1612, 1534, \\ 1363, 308, 734cm^1: \overline{MR(260)} \overline{MH2}: 200-242 (12H_m), \\ 3.41(HI,dd,J=16.8,8.4), 3.57-3.70(3H_m), 4.09 (2H_s), 4.17-4.30(HI,m), 4.54-4.58 (HI,m), 5.38-5.41 (III,m), 7.19-7.38 (3H_m), 4.74(HI,bt,df)=3.91, 7.837-91 (3H_m), 8.06(HI,bis), 10.1(HI,birs): \left[\alpha\right]_{D}^{2}: -46.9^{\circ} \left(e^{-0.026,MeCH)}. \end{array}$
46	H <sub>2</sub> N N	$\begin{array}{lll} MS(m/s) : 549(M^{\circ}) : R(KBs) : 3357, 2952, 1637, 1523, \\ 1341, 1226cm^{\circ}: NMR2(300 MHz) : 1.60 - 2.15(9H,m), 243, \\ 2.51(H;m), 3.22 - 330(5H,m), 3.38 - 345 (H;m), 3.63 (2H,brs), 3.72(2H,s), 4.03, 4.17(H;m), 4.39(H;d,J=8,4), 4.59 \\ (H;d,d,J=8,4,1.8), 6.56 (H;d,d,J=9,0.27), 6.68(H;d,J=2.7), \\ 7.21 - 7.28(H;m), 7.43(H;d,J=9.6,2.1), 7.58(H;d,J=9.0), \\ 7.73 - 7.82 (3H,m), 7.94(H;d,J=9.0), 9.06(H;s); \left[\alpha\right]^{20}_{D}: \\ -18.2^{\circ} (c=0.022,MeOH) \end{array}$

47	HN JN	$\begin{array}{lll} MS(m/z): 525(M); & RK(KBr): 3337, 2952, 1610, 1518, \\ 1362, 1249, 738cm^{2}; & NMR2(300 MHz): 1.35-1.48 (2H_m), \\ 1.60-2.08(1H_m), 3.15-3.35(6H_m), 3.61(2H_s), 3.98-4.13 \\ (H_m), 4.35-4.45(2H_m), 6.26(1H_sJ=8.1), 6.55(1H_brs), \\ 6.79(1H_sJ=8.1), 7.04-7.10(2H_m), 7.21-7.26 (1H_m), 7.43 \\ (1H_brs); & (1H_m), 7.43 \\ (1H_brs); & (1^{2})_{21}: 5.48^{2}, (e=0.084, MeOH) \\ \end{array}$
48	но Сі Н	MS(m/z) : 336(M') ; RK(KB) : 3345, 2953, 1614, 1514, 1479, 1345, 1250, 1213, 1040, 869, 8070m <sup>3</sup> ; NMR2/300 MHz): 1.28-1.45(2H,m), 1.63-2.09(10H,m), 2.97-3.16 (6H,m), 3.60(2H,s), 3.90-4.20(2H,m), 4.35-4.61(2H,m), 6.62-6.71 (2H,m), 6.78(H,s), 7.20(1H,t,J=8.8), 7.38(H,d,J=10.2), 7.52 (1H,d,J=8.5), 7.68-7.76(3H,m) ; $\alpha$ 1 (α) 1 (α
49	HO We H	$\begin{array}{lll} MS(m/2):517((M+1)^2): & R(neat):2952,2875,1613,1587,\\ 1523,1472,1342,1248,1140cm^4: & NMR2(300 MHz):1.37-1.55(2H_m),1.70-1.88(6H_m),1.93-2.15 (7H_m),3.08-3.33 (6H_m),3.65(2H_8),3.95-4.24(2H_m),4.35-4.45(1H_m),5.05 (1H_bris),6.18(1H_8),6.21(1H_8),6.93(1H_4J=7.8),7.18-7.25 (1H_m),7.49-7.44(1H_m),7.57(1H_4J=9.6),7.70-7.82(3H_m); & $\alpha^{12}_{1}^{2}$:45.2^{\circ}$ (c=0.042_MeOH) \\ MS(m/z):516(M^{\circ}): & R(KBr):3447,1702,1653,1544, \end{array}$
50	Me OH N	1524, 1511, 1460, 1074cm <sup>2</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.52-1.97 (12H <sub>m</sub> ), 2.53-2.62(H <sub>m</sub> ), 3.20-3.45(H <sub>m</sub> ), 3.70-34(S(H <sub>m</sub> ), 3.70-34(S(H <sub>m</sub> ), 3.70-34(H <sub>m</sub> )) (1.64) (1
51	WeH	$\begin{array}{lll} MS(m/z): 501(M'): & R(KB): 3347, 2930, 2874, 1609, \\ 1522, 1342, 1250, 1141, 1052, 908, 870, 732cm²; \\ NMR2(300 MHz): 1.33-1.64(2H,m), 1.77-1.88(3H,m), \\ 2.00-2.10(4H,m), 2.15(3H,s), 3.11-3.32(6H,m), 3.72 (2H,s), \\ 4.03-4.15(1H,m), 4.30-4.39(2H,m), 5.03(1H,s), 5.30(1H,s), \\ 6.55-6.63(2H,m), 7.03(1H,d)=6.9), 7.10 (1H,L)=7.5), \\ 7.21-7.28(1H,m), 7.44(1H,dd,J=10.2,1.8), 7.61(1H,d,J=8.1), \\ 7.74-7.82(3H,m); & (\alpha^{10})_{2}: -9.4^{2} (c=0.16, MeOH) \end{array}$
52	HO CI HO	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
53	CI Me	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$

54	ON H	$\begin{array}{lll} MS(m/z): 531(M'): & IR(KBB): 3374, 2966, 1706, 1620, \\ 1573, 1513, 1174, 745cm^{-1}: NMR2(300 MHz): 1.40-2.12 \\ (12H,m), 3.22(H,m), 3.63(2H,s), 3.63(1H,m), 4.05 (2H,d, J=6.1), 4.22(1H,s), 6.58(1H,J=7.6), 7.22(1H,m), 7.42(2H,m), 7.54(1H,d,J=8.5), 7.69-7.77(3H,m), 8.10 (1H,d,J=8.5), 8.27(1H,m); & [\alpha]_D^{-1}: -0.23^{**}(c=0.078,M60H) \\ \end{array}$
55	tBu-O <sub>-</sub> O	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
56	OH N	MS(m/z): 530(M <sup>1</sup> ); IR(KB): 3353, 2931, 1619, 1538, 1460, 1243, 992, 757cm <sup>1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.42-2.01 (8H,m), 3.20-3.26(4H,m), 3.41(2H,s), 3.62(2H,s), 3.62-3.70 (4H,m), 3.71(2H,s), 3.99(1H,m), 4.17(1H,d,J=8.2), 6.80(1H, LJ=7.4), 6.91-6.99(2H,m), 7.14 (1H,LJ=7.4), 7.22(1H,m), 7.39(1H,d,J=9.1), 7.53 (1H,d,J=8.7), 7.88-7.76(3H,m)
59	OHH O	$\begin{array}{lll} MS(m/z):516(M^*); & R(neat):3371, 2955, 1631, 1611, 1530, \\ 1454, 1359, 1343, 1249, 1216, 871, 755 cm^3: & NMR2300 \\ MHz): 148-1.63(2H,m), 1.66-2.20(9H,m), 2.51-2.61(1H,m), \\ 3.10-3.38(4H,m), 3.67(2H,s), 3.97-4.16(1H,m), 4.29(1H,d, 19.8-5), 4.70(1H,d,1-7.4), 6.78-6.88(1H,m), 6.93-7.12(3H,m), \\ 7.19-7.30 & (1H,m), 7.39-7.47(1H,m), 7.53-7.62 & (1H,m), 7.7.84(3H,m), 10.23(1H,m) : (a^2) = 1.66\%(e-0.02, CHCl_3) \end{array}$
60	SH W	MS(m/z): 551(M+1)*): R(neat): 2953, 1685, 1609, 1523, 1479, 1447, 1340, 1249, 1224cm <sup>-1</sup> ; NMR(300 MHz, CD <sub>2</sub> OD): 1.75-1.85(6H <sub>2</sub> m), 2.02-2.30(6H <sub>2</sub> m), 3.35-3.45(3H <sub>2</sub> m), 3.53-3.65(1H <sub>2</sub> m), 3.82(2H <sub>2</sub> s), 4.05-4.13(1H <sub>2</sub> m), 4.55-4.80 (2H <sub>2</sub> m), 7.23(1H <sub>2</sub> d)-8.7), 7.33(1H <sub>2</sub> d)-8.7, 2.7), 7.51-7.67 (3H <sub>2</sub> m), 7.84-7.94(3H <sub>2</sub> m); (a <sup>2</sup> m): 30.8° (c=0.13,MeOH)
61	Me H O OH N	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
62	HO NO	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
63	NC HO	Sal: Fu FP: 526; NMR1: 3.82 (2H, s), 4.42 (1H, dd, J = 8.3, 3.0 Hz), 7.96 (1H, dd, J = 9.1, 5.9 Hz)

64	EfOOC H	Sal: Fu FP: 573; NMR1: 1.26 (3H, t, J = 7.2 Hz), 3.80 (2H, s), 6.27 (1H, d, J = 7.8 Hz)
65	H <sub>2</sub> N-COH O	Sal: Pu FP: 544; NMR1: 4.20 (1H, dd, J = 8.6, 2.2 Hz), 7.69 (1H, dd, J = 10.3, 2.5 Hz), 8.53 (1H, d, J = 8.3 Hz)
66	CN F N	Sal: Fu FP: 544; NMR1: 3.85 (2H, s), 4.43 (1H, dd, J = 8.3, 2.9 Hz), 7.96 (1H, dd, J = 9.1, 5.6 Hz)
67		Sal: Fu FP: 560; NMR1: 3.83 (2H, s), 4.44 (1H, dd, J = 8.1, 3.2 Hz), 7.96 (1H, dd, J = 8.8, 5.9 Hz)
68	NC NC	Sal: Fu FP: 530; NMR1: 3.65 (3H, s), 3.86 (2H, s), 7.42 (1H, dt, J = 8.8, 2.5 Hz)
69	0°	FP: 513; NMR1: 3.68 (2H, s), 7.08 (1H, t, J = 7.6 Hz), 7.94 (1H, dd, J = 8.8, 5.8 Hz)
70	NC H	FP: 512; NMR1: 3.69 (2H, s), 6.60 (1H, t, J = 7.6 Hz), 7.06 (1H, d, J = 8.8 Hz)
71	NaOOC H O	FP: 567; NMR1: 4.24 (1H, dd, J = 8.8, 2.0 Hz), 6.99 (1H, t, J = 7.3 Hz), 8.53 (1H, d, J = 8.3 Hz)
72	CI ZH	FP: 528; NMR1: 3.73 (2H, s), 4.43 (2H, d, J=6.4 Hz), 8.24 (1H, t, J=5.9 Hz)
73	O <sub>2</sub> N O	Sal: Fu FP: 545; EA: Cal (C <sub>31</sub> H <sub>33</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> F.C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ,H <sub>2</sub> O) C, 61.94; H, 5.79; N, 8.25; F, 2.80. Fnd: C, 62.14; H, 5.72; N, 8.21; F, 2.80
74	CI N	Sal: Fu FP: 534; BA: Cal (C <sub>31</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> CIF.C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O) C, 62.92; H, 5.88; N, 6.29; Cl, 5.31; F, 2.84. Fnd: C, 62.92; H, 5.75; N, 6.12; F, 2.74; Cl, 5.22

75	O <sub>2</sub> N H	Sal: Pu FP: 546; NMR1: 3.75 (2H, s), 4.26 (1H, d, J=6.3 Hz), 7.18 (1H, t, J=7.3 Hz)
77	cHex	NMR2: 3.68 (2H, s), 4.31-4.45 (1H, m), 7.58 (1H, d, $J$ = 8.8 Hz); EA: Cal (C <sub>31</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> OF) C, 79.11; H, 7.50; N, 5.95; F, 4.04. Fnd: C, 79.13; H, 7.77; N, 5.88; F, 4.23
78	CNO	FP: 500; NMR2: 3.10 (2H, t, J = 5.4 Hz), 4.23-4.37 (1H, m), 7.60 (1H, d, J = 8.8 Hz)
79	() s CI	FP: 531; NMR2: 3.68 (2H, s), 4.22-4.34 (1H, m), 7.58 (1H, d, J = 8.4 Hz)
80	O DE CO	Sal: Pu FP: 514; NMR1: 3.82 (2H, s), 4.17-4.30 (1H, m), 7.97 (1H, dd, J = 8.8, 5.9 Hz)
96	CNO	FP: 514; NMR2: 3.55-3.90 (4H, m), 4.21-4.38 (1H, m), 7.60 (4H, d, J-8.4 Hz)
97	CNO	Sal: 1.5Ma FP: 501; NMR1: 7.53 (1H, dt, J = 8.8, 3.0 Hz), 7.76 (1H, d, J = 8.8 Hz), 7.80 (1H, dd, J = 10.0, 2.2 Hz)
98	On o	FP: 540; BA: Cal (C <sub>34</sub> H <sub>38</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> F) C, 75.67; H, 7.10; N, 7.79; F, 3.52. Fnd: C, 75.39; H, 7.17; N, 7.77; F, 3.61
100	Ph	Sal: Ox FF: 465; EA: Cal (C <sub>31</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> OF,C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> O) C, 69.22; H, 5.81; N, 4.89; F, 3.32. Fnd: C, 69.41; H, 5.94; N, 4.82; F, 3.28
103	Ollo	MS(m/z): 558(M'); IR(KB): 3426, 2999, 2851, 1656, 1634, 1544, 1530, 1518, 1361, 1340, 1140cm <sup>2</sup> ; NMR2(300 MH2): 1.46-1.68(10H,m), 1.72-1.99(12H,m), 2.01-2.12(4H,m), 2.05-2.39(1H,m), 3.31-3.40(1H,m), 3.67(2H,s), 3.96-4.22(3H,m), 6.56-6.68 (1H,m), 7.20-7.28 (1H,m), 7.40-7.46(1H,m), 7.57 (1H,d,J=8.1), 7.71-7.82 (3H,m); (2 <sup>m</sup> m); (2 <sup>m</sup> m); (3 <sup>m</sup> m);

104	H <sup>5</sup> N-CO N	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
105	Me H O	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
106	HO N O	MS(m/z) : 530(M) ;
107	но	MS(m/z):534(M <sup>*</sup> ); IR(KBp):3383, 3058, 2953, 2878, 1676. 1613, 1527, 1344, 1223, 1101cm <sup>1</sup> : NMRZ(300 MHz); 1.47-1.63(2H,m), 1.71-2.14(9H,m), 2.39-2.48(1H,m), 3.17- 3.32(9H,m), 3.33-341(1H,m), 3.66(2H,s), 3.98-4.12(1H,m), 4.28-4.36(1H,m), 4.55(1H,d,J <sup>-</sup> 7.5), 6.42-6.52 (2H,m), 7.19- 7.28(1H,m), 7.39-7.46(1H,m), 7.55(1H,d,J <sup>-</sup> 8.7), 7.70-7.82 (4H,m), 8.39(1H,s); - [-1 <sup>2</sup> n], -4.5.3; - [-0-4.65,McOH]
108	HO N H O	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
110	CN_O OH	FP: 516; NMR2: 3.06 (2H, t, J = 5.6 Hz), 6.64 (1H, dd, J = 7.4, 1.0 Hz), 7.34 (1H, dd, J = 8.2, 7.4 Hz)

表3

Ex	А-Х-В-	Dat
4	OCN <sub>2</sub> O	$\begin{array}{ll} MS(m/e):514(M^1); & R(neal):3347, 2949, 2871, 1724, 1633, \\ 1523, 1429, 1346, 1213, 748 cm^1: NMR2(300 MHz): 1.36-1.55 (2H,m), 1.74-2.32 (8H,m), 2.76-3.18 (4H,m), 3.26-3.42 (1H,m), 3.48-3.97 (5H,m), 4.06-4.30 (2H,m), 4.64-4.88 (3H,m), 7.66-7.32 (7H,m), 7.40-7.53 (1H,m), 7.69-7.82 (1H,m), 8.22-8.29 (1H,m); & 10^{12}m^2: 4.04^4(c=0.10,CHCls) \end{array}$
5	BnNH_O	MS(m/z): $^{48}$ (M $^{\circ}$ ): $^{18}$ (neat): $^{33}$ 12, $^{294}$ 7, $^{172}$ 1, $^{1524}$ 7, $^{1428}$ 1, $^{1347}$ 7, $^{1214}$ 7, $^{73}$ 3, $^{69}$ 9, $^{65}$ cm $^{-1}$ ; $^{18}$ 1, $^{18}$ 2, $^{19}$ 200 MHz): $^{1.35}$ 1.54 (2H,m), $^{17}$ 1.72- $^{12}$ 5 (7H,m), $^{238}$ -2.50 (1H,m), $^{278}$ -3.42 (4H,m), $^{3.58}$ -3.93 (3H,m), $^{4.12}$ -4.48 (4H,m), $^{7.17}$ -7.60 (7H,m), $^{7.70}$ -7.83 (3H,m), $^{8.22}$ -8.24 (1H,m); $^{19}$ 0; $^{10}$ 0; $^{-40}$ .5° (c=0.69,CHCls)
10	Br. H. o	MS(m/z):552(M <sup>*</sup> ); IR(neat):3351, 2946, 1691, 1631, 1529, 1437, 1354, 1250, 1025, 870, 753 cm <sup>-3</sup> ; NMR2 (300 MHz): 1.41-1.57 (2H,m), 1.90-2.25(7H,m), 2.44-2.53 (1H,m), 2.78-2.91(2H,m), 3.25-3.35(1H,m), 3.42-3.50(1H,m), 3.68-3.34 (2H,m), 43.21(H,d, J=8.2), 6.43-4.68 (1H,m), 7.20-7.33 (2H,m), 7.40-7.55 (3H,m), 7.68-7.83 (3H,m), 8.27-8.34 (1H,m), 9.30 (1H,br s); [α <sup>-1</sup> D <sub>1</sub> = -43.4°(c=0.17,CHCl <sub>3</sub> )
19	S'Ho N	MS(m/z): 508(M'); IK(neat): 3367, 2945, 1692, 1631, 1593, 1529, 1441, 1356, 1142, 871, 753 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1,40-1.58 (2H.m), 1.78-2.26 (7H.m), 2.47-2.57 (1H.m), 2.68-2.92 (2H.m), 3.22-3.33 (1H.m), 3.37-3.46 (1H.m), 3.64 (2H.s), 3.68-3.84 (1H.m), 4.30 (1H.d) = 7.7, 4.68 (1H.d) = 7.1), 6.57-7.06 (1H.m), 7.20-7.54 (5H.m), 7.68-7.84 (3H.m), 8.30-8.38 (1H.m), 5.30 (Hr.m); [a <sup>2</sup> ] <sup>n</sup> : 8.87 (c=0.09, CHCl <sub>3</sub> )
20	S Lo	MS(m/z):516(M*): IR(neah):3355, 2963, 1681, 1630, 1526, 1451, 1216, 1141, 756, 666, 871 cm*; NMR2(300 MHz): 1.15-1.32 (6H,m), 1.42-1.58 (2H,m), 1.74-2.27(7H,m), 2.57-2.68 (HH,m), 2.80-2.92(2H,m), 3.00-3.40(3H,m), 3.64(2H,s), 4.31 (HH,d)=80), 4.69 (HH,d)=7-4), 7.05-7.32 (4H,m), 7.07-7.90 (4H,m), 9.42 (1H,br s) : [a <sup>2</sup> ] <sup>m</sup> ; 1-12.20*(e=0.08,CHC1 <sub>3</sub> )
21		MS(m/z): 516(M <sup>*</sup> ); IR(neat): 3349, 2957, 1612, 1582, 1513, 1250, 1140, 1111, 1067, 1041, 908, 731 cm <sup>3</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.15-1.31(6H,m), 1.32-1.49(2H,m), 1.70-2.23(8H,m), 2.76-3.00(3H,m), 3.06-3.18(2H,m), 3.23-3.34(2H,m), 3.58-3.80 (3H,m), 4.22-4.34 (1H,m), 4.41-4.50 (1H,m), 6.52-6.73 (2H,m), 7.04-7.16(2H,m), 7.20-7.30(1H,m), 7.38-7.56(2H,m), 7.70-7.82 (3H,m); [a] <sup>20</sup> [a] <sup>20</sup> 1.41*[ce-0.11, CHCl <sub>3</sub> )

23	Me H O Me	$\begin{array}{ll} MS(m/s): 502(M^7); \ IR(neat): 3348, 2947, 1632, 1530, 1358, \\ 1250, 1141, 909, 870, 769, 731 cm² . MMR2(300 MHz): \\ 1.421.57(2H,m), 1.75-2.25(13H,m), 2.50-2.60(1H,m), 2.80-2.92 (2H,m), 3.22-3.33 (1H,m), 3.36-3.46 (1H,m), 5.60-3.81 (3H,m), 7.40, 7.44, 4.68(1H,d,J^-7.1), 7.02-7.10 (3H,m), 7.21-7.30 (1H,m), 7.40-7.54 (2H,m), 7.70-7.83 (3H,m), 8.73 (1H,Hrs); \int \alpha^2 J_p^2 - J_p^2 J_p$
26	OH!	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
32	CI (N	IR(KBF) : 3436, 2926, 2852, 1634, 1514, 1396, 1361, 1251, 1142, 1110, 1068, 872, 754 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.40-1.58(2H <sub>GJ</sub> =11.8), 1.85-2.23(7H <sub>m</sub> ) <sub>2</sub> .58(H <sub>c</sub> d <sub>d</sub> =6.0,12.0), 2.85 (2H <sub>c</sub> d <sub>J</sub> =11.5), 3.28 (1H <sub>c</sub> d <sub>J</sub> =8.4), 3.41 (1H <sub>c</sub> t <sub>J</sub> =8.0), 3.62(2H <sub>c</sub> d <sub>J</sub> -7.3(1H <sub>c</sub> m), 4.35(1H <sub>c</sub> d <sub>J</sub> -7.7), 4.68(1H <sub>c</sub> d <sub>J</sub> -7.7), 7.12(1H <sub>c</sub> t <sub>J</sub> =8.1), 7.24(1H <sub>c</sub> m), 7.32(2H <sub>c</sub> d <sub>J</sub> =8.2), 7.43(1H <sub>c</sub> d <sub>J</sub> =9.7), 7.50 (1H <sub>c</sub> d <sub>J</sub> =8.2), 7.72 (2H <sub>c</sub> d <sub>J</sub> =8.2), 7.78 (1H <sub>c</sub> d <sub>J</sub> =3.0), 8.8), 9.35 (1H <sub>c</sub> brs); HR-MS (m/z) 543.17(M)
33	OMe I	MS (m/z): 518(M <sup>*</sup> ): IR(KBp): 3342, 2926, 2854, 1635, 1530, 1496, 1464, 1362, 1245, 1168, 1143, 1118, 1030, 871, 1630, 1496, 1464, 1362, 1245, 1168, 1143, 1118, 1030, 871, m), 2.14(2H,q,j=9.1), 2.36(1H,m), 2.80(2H,br.s), 3.31(1H,q, 1-8.0), 3.96(1H,t,j=8.2), 3.58-3.73(1H,m), 3.61(2H,s), 3.82 (3H,s), 4.17(1H,d]=8.0), 4.36(1H,d,j=7.4), 4.43(2H,d,j=6.1), 4.43(2H,d,j=6.1), 4.36(1H,d,j=7.4), 4.43(2H,d,j=6.1), 4
	Ch.	[5.8], 6.83(IH,dJ=9.9), 6.90(IH,dJ=7.4), 7.17-7.29(3H,m), 7.40 (IH,br s), 7.42 (IH,dJ=7.4), 7.49 (IH,dJ=8.5), 7.72 (2H,dJ=5.2), 7.77 (IH,dd,J=3.0,8.6); [\alpha]_{D}^{20}_{D}: -53.4\alpha (c=0.03,EiOH)
57	Me H o	$\begin{array}{ll} MS(m/2):494(M^*); \ IR(neat):3314, 2927, 1633, 1537, 1480, \\ 1394, 1359, 1251, 1143, 1110, 870cm^{-1}; \ NMR2(300 \ MHz): \\ 0.79-2.22(20H,m), 2.81(2H,d)=10.2), 3.15-3.41(2H,m), 3.61 \\ (2H,s), 3.66(2H,m), 4.18(1H,t)=5.3), 4.28(1H,d,J=6.7), 6.63-6.89(1H,m), 7.20(1H,t,J=8.8), 7.38(1H,d,J=7.3), 7.46(1H,d,J=8.2), 7.68-7.77(3H,m);  \alpha_{p}^{-1} = 19.5  (e=0.076,MeOH) \end{array}$
58	SI H	$\begin{array}{lll} MS(m/z): 494(M'): & IR(KBH): 2954, 2932, 1700, 1519, \\ 477, 1450, 1415, 1338, 1282, 1210, 1119, 946, 842, 740 \\ cm': & NMR2(300 MHz): 1.26-2.20(10H,m), 2.76 (2H,m), 3.11(H,m), 3.20-3.26(3H,m), 3.50(2H,m), 3.50(2H,m), 4.25 \\ (2H,m), 5.15(H,t),6.55(HH,t)-7.5), 6.77(H,d)-8.5), 7.09 \\ (IR_1,-7.4),7.18(2H,d)-9.7),7.38(H,d)-9.9),7.46(IR,d)-7.9),7.68-7.77(3H,m); \left(\frac{\pi^{m}}{2}\right): -24.2^{\circ} (c=0.098,MeOH)$
76	Ph	Sal: HCl FF: 439; MP: 147-149
81	PhO	Sal: HCl FF: 455; EA: Cal (C <sub>29</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> F,HCl) C, 70.94; H, 5.75; N, 5.71; Cl, 7.22; F, 3.87. Fnd: C, 70.80; H, 5.76; N, 5.66; Cl, 7.14; F, 3.60

82	PhCH <sub>2</sub> O	Sal: HCl FP: 469; EA: Cal (C <sub>30</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P.HCl.H <sub>2</sub> O) C, 68.89; H, 6.17; N, 5.36; Cl, 6.78; F, 3.63. Fnd: C, 68.63; H, 6.00; N, 5.28; Cl, 6.74; F, 3.62
83	PhCH <sub>2</sub> O	FP: 469
84	Ph-CO	FP: 467; EA: Cal (C <sub>30</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> F) C, 77.23; H, 5.83; N, 6.00; F, 4.07. Fnd: C, 77.46; H, 5.94; N, 5.92; F, 4.31
85	FO	Sal: HCl FP: 473; BA: Cal (C <sub>29</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> F <sub>2</sub> .HCl) C, 68.43; H, 5.35; N, 5.50; C1, 6.97; F, 7.47. Fnd: C, 68.11; H, 5.29; N, 5.48; C1, 6.95; F, 7.55
86	PhŞ	Sal: Fu FP: 471; BA: Cal (C <sub>29</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> OSF.C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ) C, 67.56; H, 5.33; N, 4.77; S, 5.47; F, 3.24. Fnd: C, 67.63; H, 5.26; N, 4.74; S, 5.45; R, 3.14
87	N N	FP: 447; NMR: 3.60(2H, s), 3.81(2H, t, J=7.2Hz), 7.54(1H, d, J=8.0Hz)
88		FP: 429; EA; Cal (C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> OF) C, 72.88; H, 5.88; N, 13.08; F, 4.43. Fnd: C, 72.82; H, 5.94; N, 13.03; F, 4.33
89	cHex-O	Sal: 0.5Fu FP: 461; EA: Cal (C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> F.0.5C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ) C, 71.79; H, 6.80; N, 5.40; F, 3.66. Fnd: C, 71.53; H, 6.74; N, 5.31; F, 3.62
90	cHex-/ Ph	FP: 459; EA: Cal (C <sub>30</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> OF) C, 78.57; H, 7.69; N, 6.11; F, 4.14. Fnd: C, 78.67; H, 7.63; N, 6.14; F, 3.95
91	Ph	FP: 431; EA: Cal (C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> OF) C, 78.11; H, 7.26; N, 6.51; F, 4.41. Fnd: C, 78.35; H, 7.46; N, 6.48; F, 4.49
92	PhO	FP: 456; EA: Cal (C <sub>28</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> F) C, 73.83; H, 5.75; N, 9.22; F, 4.17. Fnd: C, 73.82; H, 5.73; N, 9.20; F, 3.93
93	BnO N-	Sal: HCl FP: 490; BA: Cal (C <sub>29</sub> H <sub>32</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> F.HCl.0.5H <sub>2</sub> O) C, 65.10; H, 6.40; N, 7.85; F, 3.55; Cl, 6.63. Fnd: C, 64.70; H, 6.47; N, 7.58; F, 3.45; Cl, 6.57
94	BnO	Sal: 0.5Fu FP: 490; BA: Cal (C <sub>29</sub> H <sub>32</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> F.0.5C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ) C, 67.99; H, 6.26; N, 7.67; F, 3.47. Fnd: C, 67.76; H, 6.05; N, 7.67; F, 3.38

99	Bn. <sub>N</sub>	FP: 443; EA: Cal (C <sub>27</sub> H <sub>27</sub> N <sub>4</sub> OF) C, 73.28; H, 6.15; N, 12.66; F, 4.29. Fnd: C, 73.11; H, 6.29; N, 12.59; F, 4.00
109	CI HO	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$

表4

Γ	Ex	Α	D	Dat		
	24	Qo .	0°0,	MS(m/z): 576(M <sup>*</sup> ); IR(neat): 3372, 2950, 2877, 1697, 1633, 1590, 1528, 1502, 1443, 1343, 1255, 1200, 756 cm <sup>-1</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.46-2.12(10H,m), 2.50(1H,m), 3.20 (2H,s), 3.39 (1H,m), 3.50 (2H,s), 4.08(1H,m), 4.65 (1H,d,J=7.5), 6.81 (1H,d,J=8.0), 6.95-7.09(6H,m),		
				7.24 (1H,d,J=8.0), 7.34 (1H,d,J=8.0), 8.33 (1H,d,J=8.5), 9.49 (1H,s); $[\alpha]^{20}_{D}$ : -71.2°(c=0.03,MeOH)		
	25	<u></u>	Br CCC <sub>F</sub>	MS(m/z): 612(M <sup>-</sup> ); IR(KBr): 3373, 2933, 1375, 1697, 1632, 1590, 1528, 1442, 1342, 1249, 1055, 872, 754 cm <sup>-</sup> ; NMR2(300 MHz): 1.52-2.20 (10H,m), 2.50 (1H, m), 3.25 (2H,s), 3.41 (1H,m), 3.82 (2H,s), 4.08-4.22 (2H,m), 4.65 (1H,d,J=7.0), 7.01 (1H,d)=7.7), 7.21-7.37 (3H,m), 7.43 (1H,dd,J=9.1,2.5), 7.71 (1H,d,J=8.6), 7.82 (1H,d,J=7.7), 8.30-8.35 (2H,m), 9.48 (1H,s); [a] <sub>0b</sub> : -200.0°(c=0.004,MeCH)		
	28	Br	CI	MS (m/z): 578 (M <sup>2</sup> ). IR (KBr): 3355, 2949, 1637, 1588, 1527, 1436, 1340, 1027 cm <sup>1</sup> : NJMR(2/00)ME; 145-1.55(2H,m), 1.60(2H,brs), 1.70-1.77(2H, m), 1.83-2.10(5H,m), 2.43-2.49(1H,m), 3.17(2H,brs), 3.25-3.34 (1H,m), 3.47(2H,s), 4.02-4.16(1H,m), 4.24(1H,d,J=8.7), 4.64(1H,brdd, J=1.5,7.8), 6.94-6.99 (1H,m), 7.19(1H,d,J=1.8,8.4), 7.267-7.33(1H,m), 7.37 (1H,d,J=8.1), 7.507-54(2H,m), 8.31 (1H,d,J=1.5,8.1), 9.24 (1H,brs): 1 (a <sup>13</sup> / <sub>2</sub> = 5.93 (e-0.04)4.CH(2))		

29	<u>-</u>	CI	MS (m/z): 534 (M $^{\circ}$ ):   IR (neat): 3362, 2951, 1695, 1633, 1592, 1531, 1441, 1340, 1032 cm $^{\circ}$ ; NMR2 (300 MHz): 145-1.56(2H,m), 1.59(2H,brs), 1.70-1.77(2H, m), 183-2.10(5H,m), 2.48-2.54(H,m), 3.17(2H,brs), 3.22-3.30(H,m), 3.345(H,m), 3.47(2H,s), 4.01-4.15(H,m), 4.22(H,d,J=7.8), 46 (H,brdd, J=1.8,8.1), 6.99-7.05(H,m), 7.19(1H,dd,J=1.8,8.1), 7.22-7.28(HH,m), 7.34(H,dd,J=1.5,8.7), 75(H,d,J=5.5), 8.34(H,dd,J=1.5,8.7), 9.48(H,brs); [ $\alpha^{\circ}$ ] $\alpha^{\circ}$ ] = 5.50°( $\alpha$ =0.03(CHCs)
30	iPr	CI	MS (m/z): 542 (M <sup>2</sup> ): IR (neat): 3355, 2959, 1684, 1628, 1530, 1450, 1341, 1031 cm <sup>1</sup> : NMRZ(300 MHz): 1.19 (3H,d.)=6.6), 1.25(3H,d.)=6.6), 1.47-1.57(2H,m), 1.63(2H,brs), 1.72-1.76(2H,m), 1.83-1.90(2H,m), 2.01: 2.09(3H,m), 2.63(1H,brd.)=5.4,12), 3.1(11H,d.)=6.6, 14), 3.17-3.26 (3H,m), 3.31-3.37 (1H, m), 3.48 (2H,s), 4.04-4,16 (1H,m), 4.22 (1H,brd.)=8.4), 4.68 (1H,brd.)=1.80, 7.88 (1H,d.)=1.8,8.1), 9.48 (1H,brs); 1 (2 n <sup>2</sup> ) = .84 (Y(c=0.07,CHC)s)

# 表5

Ex	Str	Dat
95	Ph O F	Sal: Fu FP: 425
101	CN H N H A CO	FP: 550; NMR2: 3.68 (2H, s), 4.76—4.81 (1H, m), 8.11 (1H, d, J = 8.8 Hz)
102	Q <sub>N</sub> 1° C C C	Sal: HCl FP: 455

表 6

Cmp	R	Cmp	R	Cmp	R	Cmp	R
1	2-Cl	33	4-Ms	65	2-CN-4-Me	97	2-OMe-5-CF <sub>3</sub>
2	3-CI	34	2-OCF <sub>3</sub>	66	2-CN-5-Ms	98	2-OMe-6-NO <sub>2</sub>
3	4-CI	35	3-OCF <sub>3</sub>	67	2-CN-5-OCF3	99	2-OMe-4-NH <sub>2</sub>
4	2-F	36	4-OCF <sub>3</sub>	68	2-CF <sub>3</sub> -4-Br	100	2,4-(OMe) <sub>2</sub>
5	3-F	37	2,4-Cl <sub>2</sub>	69	2-CF <sub>3</sub> -6-OH	101	2-OMe-4-Me
6	4-F	38	2-Cl-5-F	70	2-CF <sub>3</sub> -5-CN	102	2-OMe-6-Ms
7	2-Br	39	2-CI-6-Br	71	2-CF <sub>3</sub> -4-NO <sub>2</sub>	103	2-Me-5-Cl
8	3-Br	40	2-CI-6-OH	72	2-CF <sub>3</sub> -5-NH <sub>2</sub>	104	2-Me-4-OH
9	4-Br	41	2-CI-4-CN	73	2-CF <sub>3</sub> -6-OMe	105	2-Me-4-CN
10	2-OH	42	2-F-4-CF <sub>3</sub>	74	2-CF <sub>3</sub> -6-Me	106	2-Me-5-CF <sub>3</sub>
11	3-OH	43	2-F-5-NO <sub>2</sub>	75	2-CF <sub>3</sub> -4-Ms	107	2-Me-5-NO <sub>2</sub>
12	4-OH	44	2-F-6-NH <sub>2</sub>	76	2-NO <sub>2</sub> -4-Cl	108	2-Me-6-NH <sub>2</sub>
13	2-CN	45	2-Br-4-OMe	77	2-NO <sub>2</sub> -4-F	109	2-Me-6-OMe
14	3-CN	46	2-Br-6-Me	78	2-NO <sub>2</sub> -6-CN	110	2-Me-4-Ms
15	4-CN	47	2-Br-6-Ms	79	2-NO <sub>2</sub> -4-CF <sub>3</sub>	111	2-Me-5-OCF <sub>3</sub>
16	2-CF <sub>3</sub>	48	2-Br-4-OCF <sub>3</sub>	80	2-NO <sub>2</sub> -4-NH <sub>2</sub>	112	2-Ms-6-Br
17	3-CF <sub>3</sub>	49	2-OH-4-CI	81	2-NO <sub>2</sub> -5-OMe	113	2-Ms-6-OH
18	4-CF <sub>3</sub>	50	2-OH-6-F	82	2-NO <sub>2</sub> -5-Me	114	2-Ms-6-CN
19	2-NO <sub>2</sub>	51	2-OH-6-Br	83	2-NO <sub>2</sub> -5-Ms	115	2-Ms-6-CF <sub>3</sub>
20	3-NO <sub>2</sub>	52	2-OH-4-CN	84	2-NO <sub>2</sub> -5-OCF <sub>3</sub>	116	2-Ms-4-NO <sub>2</sub>
21	4-NO <sub>2</sub>	53	2-OH-5-CF <sub>3</sub>	85	2-NH <sub>2</sub> -4-CI	117	2-Ms-5-NH <sub>2</sub>
22	2-NH <sub>2</sub>	54	2-OH-4-NO <sub>2</sub>	86	2-NH <sub>2</sub> -4-Br	118	2-Ms-5-OMe
23	3-NH <sub>2</sub>	55	2-OH-6-NH <sub>2</sub>	87	2-NH <sub>2</sub> -5-OH	119	2-Ms-5-Me
24	4-NH <sub>2</sub>	56	2-OH-6-OMe	88	2-NH <sub>2</sub> -6-CN	120	2-OCF <sub>3</sub> -4-CI
25	2-OMe	57	2-OH-6-Ms	89	2-NH <sub>2</sub> -6-CF <sub>3</sub>	121	2-OCF <sub>3</sub> -5-OH
26	3-OMe	58	2-OH-6-OCF3	90	2-NH <sub>2</sub> -5-OMe	122	2-OCF <sub>3</sub> -6-CN
27	4-OMe	_59	2-CN-5-CI	91	2-NH <sub>2</sub> -6-Me	123	2-OCF3-4-CF3
28	2-Me	60	2-CN-6-OH	92	2-NH <sub>2</sub> -5-Ms	124	2-OCF3-5-NO2
29	3-Me	61	2-CN-6-CF <sub>3</sub>	93	2-NH <sub>2</sub> -4-OCF <sub>3</sub>	125	2-OCF <sub>3</sub> -5-NH <sub>2</sub>
30	4-Me	62	2-CN-6-NO <sub>2</sub>	94	2-OMe-5-F	126	2-OCF <sub>3</sub> -4-Me
31	2-Ms	63	2-CN-4-NH <sub>2</sub>	95	2-OMe-4-OH	127	2-OCF <sub>3</sub> -5-Ms
32	3-Ms	64	2-CN-4-OMe	96	2-OMe-5-CN	128	2-OH-4,6-Cl <sub>2</sub>

表7

Cmp	R	Cmp	R	Cmp	R	Cmp	R
129	2-Cl	133	2-Ms	137	2-CN-4-Me	141	2-OMe-5-CF <sub>3</sub>
130	2-F	134	2-OCF <sub>3</sub>	138	2-CF <sub>3</sub> -4-Br	142	2,4-(OMe) <sub>2</sub>
131	2-Br	135	2-Cl-6-Br	139	2-CF <sub>3</sub> -4-NO <sub>2</sub>	143	2-Me-5-Cl
132	2-OH	136	2-F-4-CF <sub>3</sub>	140	2-CF <sub>3</sub> -6-Me	144	2-Me-5-CF <sub>3</sub>

表8

$$\mathsf{R} = \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ N \end{array} \right\}$$

Cmp		Cmp		Стр		Cmp	
					2-NO <sub>2</sub> -4-F		
146	2-CF <sub>3</sub>	150	2-Br-4-OCF3	154	2-NO2-4-NH2	158	2-Ms-6-Br
147	2-NO <sub>2</sub>	151	2-OH-6-Br	155	2-NO <sub>2</sub> -5-Ms	159	2-Ms-6-CF <sub>3</sub>
148	2-NH <sub>2</sub>	152	2=OH=4-NO2	156	-2-NH <sub>2</sub> -4-Br-	-160-	-2-Ms-5-OMe-

表9

Cmp	R	Cmp	R	Cmp	R	Cmp	R
161	2-OMe	164	2-OH-6-Ms	167	2-NH <sub>2</sub> -6-CF <sub>3</sub>	170	2-OCF <sub>3</sub> -5-OH
162	2-Me	165	2-CN-6-OH	168	2-NH <sub>2</sub> -5-Ms	171	2-OCF3-5-NO2
163	2-Ms	166	2-CN-4-NH <sub>2</sub>	169	2-OMe-4-OH	172	2-OCF <sub>2</sub> -5-Ms

表10

Cmp	R	Х	Cmp	R	X
173	2-Cl		189	2-CN-4-Me	
174	2-F		190	2-CF <sub>3</sub> -4-Br	
175	2-Br	co	191	2-CF <sub>3</sub> -4-NO <sub>2</sub>	C(Me) <sub>2</sub> CO
176	2-OH	00	192	2-CF <sub>3</sub> -6-Me	C(Me)2CC
177	2-CN		193	2-NO <sub>2</sub> -4-F	
178	2-CF₃		194	2-NO <sub>2</sub> -4-NH <sub>2</sub>	
179	2-NO <sub>2</sub>		195	2-NO <sub>2</sub> -5-Ms	
180	2-NH₂		196	2-NH <sub>2</sub> -4-Br	
181	2-Ms	CH <sub>2</sub> CO	197	2-OMe-5-CF <sub>3</sub>	NHCO
182	2-OCF <sub>3</sub>	CH2CO	198	2,4-(OMe) <sub>2</sub>	NHCO
183	2-Cl-6-Br		199	2-Me-5-Cl	
184	2-F-4-CF <sub>3</sub>		200	2-Me-5-CF₃	
185	2-Br-4-OMe		201	2-Me-6-OMe	
186	2-Br-4-OCF <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CO	202	2-Ms-6-Br	o-co
187	2-OH-6-Br	OF12OF12OO	203	2-Ms-6-CF <sub>3</sub>	0-00
188	2-OH-4-NO <sub>2</sub>	1	204	2-Ms-5-OMe	

表11

Cmp	R	р	Cmp	R	р	Cmp	R	р
205	2-OMe	1	209	2-CN-6-OH	3	213	2-OMe-4-OH	4
206	2-Me	1	210	2-CN-4-NH <sub>2</sub>	3	214	2-OCF <sub>3</sub> -5-OH	4
207	2-Ms	1	211	2-NH <sub>2</sub> -6-CF <sub>3</sub>	3	215	2-OCF3-5-NO2	4
208	2-OH-6-Ms	1	212	2-NH <sub>2</sub> -5-Ms	3	216	2-OCF <sub>3</sub> -5-Ms	4

表12

Cmp	R	Х	Y	Cmp	R	Х	Y
217	H	_	CONH	237	2,6-CI	S	CONH
218	2-Cl	_	CONH	238	2-CN	S	CONMe
219	Н	_	NHCO	239	2-OH	S	CONMe
220	2-CI	_	NHCO	240	2-OH	S	NHCO
221	2-CN	_	NHCO	241	3-OH	S	SO <sub>2</sub> NH
222	Ξ	_	NHCOO	242	2-Cl	SO	CONH
223	2-CN	-	SO₂NH	243	4-CI	SO	CONMe
224	H	-	OCONH	244	2-OH	NH	CONH
225	Н	_	CH <sub>2</sub> O	245	2-CI-6-F	NMe	CONH
226	2-CI	0	CONH	246	2-CI	CH <sub>2</sub> S	CONH
227	3-CI	0	NHCO	247	4-OH	CH <sub>2</sub> S	CONMe
228	4-CI	0	NHCO	248	2-CI-6-OH	CH <sub>2</sub> S	CONH
229	2-CI	0	SO <sub>2</sub> NH	249	2-CI-4-OH	SCH <sub>2</sub>	CONH
230	2-CI	0	NHCOO	250	4-F	OCH₂	CONH
231	2-F-4-OH	0	NHCOO	251	3-CN	CH <sub>2</sub> O	CONH
232	2,4,6-CI	0	NHCOO	252	2-Cl	NHCO	CONH
233	3-CI	S	CONH	253	2-Cl	CONH	CONH
234	2-CN	S	CONH	254	2-CN	NHCH₂	CONH
235	2-OH	S	CONH	255	2-CN	CH <sub>2</sub> O-CONH	CONH
236	2-OMe	S	CONH	256	2-OH	SO₂NH	CONH

Cmp	Str	A-X	Y	Cmp	Str	A-X	Y
257	(IIy)	CONH-	~NH-	265	(IIy)	CI_NHCO-	√NH-
258	(IIz)	✓√cı	N-CN	266	(IIz)		N-SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
259	(IIy)	CI	VH-	267	(IIy)	NHCO-	NHCONH
260	(IIz)	V s⁻	N-Ms	268	(IIz)	CN	CH₂CONH
261	(IJy)	CI		269	(IIy)	CI_NHCO-	CONH
262	(IIz)	V₀′	YNH-	270	(IIz)	VOH	NHCO
263	(IIy)	Ph	Ñ-CN	271	(IIy)	Ph	OCH₂CONH
264	(IIz)	'''		272	(IIz)	111	O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CONH

表14

Cmp	D	Cmp	D	Cmp	D	Cmp	D
273		275	Br	277	Y C	279	CI
274	CI	276	CO	278		280	

表15

$$A-X \xrightarrow{\bigcap_{i \in \mathcal{N}} \bigcap_{i \in \mathcal{N$$

Ā Str A Cmp Str Х m Cmp х 281 NHCO 1 289 NHCO 1 (IIu) (IIu) 282 NHCH<sub>2</sub> 1 290 NHCH<sub>2</sub> 1 283 NHCO 1 291 NHCO 2 (IIv) (IIv) 284 NHCH<sub>2</sub> 292 NHCH<sub>2</sub> 1 285 NHCO NHCO 293 (IIu) (IIu) 286 NHCH<sub>2</sub> 1 294 NHCH<sub>2</sub> 1 287 NHCO 1 295 NHCO 1 (IIv) (IIv)

NHCH₂ 1

表16

NHCH<sub>2</sub> 1

ı	Cmp	A	X	Pos	Cmp	Α	X	Pos	ı
	297	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OCO	4	303	MeN^	NHCO	4	l
-	298	FII	CH2OCO	-3	304		oco	-4-	ŀ
	299		oco	4	305		CH <sub>2</sub> OCO	4	
	300	cHex	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OCO	4	306	F	NHCO	3	
	301		NHCO	4	307	7	000	3	l
	302	Ñᢌ┸	CH₂OCO	4	308	$\sim$	CH <sub>2</sub> OCO	4	

表17

Cmp	Α	х	В	Cmp	A	X	В
309 310 311	⟨N.	CO CONH CH <sub>2</sub> O		345 346 347	○ <sub>N</sub>	CO CONH SO₂	$\bigcirc$
312 313 314	○N\	COCH <sub>2</sub> CONH SO <sub>2</sub>		348 349 350	○N <sub></sub>	CO CONH SO <sub>2</sub>	N=>
315 316 317	○N.	COCH <sub>2</sub> CONH SO <sub>2</sub>		351 352 353		CO CONH SO <sub>2</sub>	
318 319 320 321	MeN N	CO CONH SO₂ CO	$\Omega$	354 355 356 357		CO CONH SO₂ CO	
322 323 324	ĈN.	CH <sub>2</sub> O SO <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub>		358 359 360	○N\	CONH SO <sub>2</sub> CO	но-
325 326 327	_ (CN_	CONH SO₂ CO		361 362 363		CONH SO₂ CO	OH OH
328 329	(CN/	CONH CH₂O CO		364 365 366		CONH SO₂ CO	$\square$
330 331 332		NHCO CH <sub>2</sub> NH	_N_N_/	367 368	CN.	CONH SO <sub>2</sub>	<u></u>
333 334 335		NHCO CH₂O		369 370 371	$\bigcirc$	CONH SO₂	N^N
336 337 338	C OH	CO CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>		372 373 374	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	CO CONH SO₂	
339 340 341	*	CO NHCO SO <sub>2</sub>	_N\_	375 376 377	CCI	S CONH SO <sub>2</sub>	<b>∑</b> -он
342 343 344		S CONH NHCO	√-он	378 379 380	HO CN	CO CONH SO <sub>2</sub>	

381 382 383	NC C	NH NHCO CH₂O	Д	393 394 395	CCN	CO NHCO SO <sub>2</sub>	)ŊĆ
384 385 386	cı	CO OCH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	$\langle \dot{\zeta} \rangle$	396 397 398	CN	CO NHCO SO₂	\\\\\
387 388 389	CICOH	CO NHCO CH <sub>2</sub> O	Çź	399 400 401	CN	NHCH₂ NHCO OCH₂	S N
390 391 392	CN.	CO CONH SO <sub>2</sub>	N N	402 403 404	○N.	CO CONH SO₂	

1	Cmp	Str	A-X	Y	Cmp	Str	A-X	Y
	405	(IIw)	NHCO-	√NH-	415	(IIw)		√NH-
	406	(IIx)	CI	N-CN	416	(IIx)	OCH <sub>2</sub> -	N-CN
	407	(IIw)		√NH-	417	(IIw)	но∕∽∕си	√NH-
	408	(IIx)	(_)-N <sub>CO-</sub>	N-Ms	418	(IIx)		Ñ-CO₂Et
	409	(IIw)	ÇI		419	(WII)		√NH-
	410	(IIx)	CI OCH₂-		420	(IIx)	HOOCH,-	N-CN
			-	√NH-	421	(IIw)	L.I	₩NH-
	411	(IIw)	NHCH₂-	l Ti	422	(IIx)	~ CI	N-SO2NH2
	410	- T-	C₁	NO <sub>2</sub>	423	(IIw)		CONH
	412	(IIx)			424	(IIx)		COO
	413	(IIw)	OCH <sub>2</sub> -		425	(IIw)	OCH <sub>2</sub> -	CONH
	414	(IIx)	CN		426	(IIx)	но 🗸 сі	coo

#### 試験例

本発明化合物の作用は以下の薬理試験によって確認された。

1. ヒト末梢血好酸球由来CCR3発現細胞を用いたCCR3拮抗作用の評価

本発明化合物のin vitro CCR3拮抗作用は、ヒトCCR3発現細胞を用いて、CCR3特 異的なアゴニストであるヒトeotaxinによって誘導される細胞内カルシウム濃度上 昇の抑制作用で評価した。ヒトCCR3をコードするcDNAを正常ヒト末梢血好酸球 よりクローニングし、発現ベクターpEF BOS-neo (Nucleic Acids Research, 18(17):5322. 1990) に導入し、pEF BOS-neo-CCR3を作成した。次に、エレクトロポレーション 法により、pEFBOS-neo-CCR3をB300-19(マウスpre-B細胞、Cell. 27(2 part 1): 381-390、 1981) にトランスフェクションし、2 mg/mlの抗生物質G418 二硫酸塩に耐性な安定 株を得た (Blood, 93(1): 34-42, 1999)。この細胞株を1%牛胎児血清を含むRPMI1640 培地 (Gibco、BRI、メリーランド州、米国) に懸濁し、5 μMのfura-2/AM (同仁 化学、熊本、日本)を加え、37℃で30分間インキュベーションした。これを細胞内 カルシウム測定溶液 (0.1%牛血清アルプミン、130 mM NaCl, 5.4 mM KCl, 1 mM MgCl<sub>2</sub>, 2.5 mM CaCl<sub>2</sub>, 5.5 mM glucose, 20 mM HEPES (pH 7.4)) で3回洗浄し、同溶液 に懸濁した。細胞懸濁液をスターラーで撹拌しながら340 nm及び380 nmで励起して 500 nmの蛍光を測定し、細胞内カルシウム濃度上昇をGrynkiewiczらの方法 (J. Biol. Chem. 260 (6): 3440-3450, 1985) により算出した。細胞懸濁液に本発明化合物を添 加して1分間前処置した後、ヒトeotaxin (Pepro tech Inc、ニュージャージー州、米 国) 50 ng/mlを添加することでCCR3受容体を刺激した。本発明化合物の入っていな い溶液を添加した際の細胞内カルシウム濃度上昇と様々な濃度の本発明化合物を 添加した際の細胞内カルシウム濃度上昇から、本発明化合物のそれぞれの濃度にお ける抑制率を算出し、これらの値をもとに本発明化合物のICsp値(ヒトeotaxin刺激 による細胞内カルシウム濃度上昇を50%抑制する濃度)を算出した。

実施例1、12、27、63、67、69、70、76、81、88、90、9 1、92、93、95、97及び98の化合物は0.45~0.001μMのIC<sub>50</sub>値を示した。 また、公知化合物A (GB-1345872号公報に記載のN-(1-ペンジルビベリジン-4-イル) ペンズアミド) は本試験の結果、10μMで拮抗活性を示さなかった。なお、前出の WOOL/10439号公報には、当該公報に記載の化合物が10μMで20~50%、50~80%又

は80%以上のCCR3受容体拮抗作用を有することが記載されている。従って、前記 試験より、本発明化合物は高いCCR3拮抗活性を有することが示された。

# 2. ヒト末梢血好酸球脱顆粒阻害作用の評価

Eotaxinに代表されるCCR3のリガンドは、CCR3からの刺激により好酸球の脱顆粒を引き起こす。脱顆粒した好酸球はmajor basic protein (MBP)、eosinophil cationic protein (ECP)、eosinophil-derived neurotoxin (EDN)、eosinophil peroxidase (EPO)等の細胞傷害性タンパクを放出し、気道を破壊し、喘息の主症状である気道過敏性を引き起こす。よって、より喘息の病態を反映した評価系として、ヒトeotaxin刺激によるヒト好酸球の脱顆粒を遊離したEDN量として検出し、その阻害作用を検討した。

健常人より提供された全血50 mlをPBSで2倍希釈した後、HISTOPAQUE 1083(登録商標: Sigma、ミズーリ州、米国)上に重層して遠心分離し、密度比重勾配法によって顆粒球分画を得た。この分画を滅菌蒸留水で溶血した後、抗CD16抗体-マイクロピーズと磁気細胞分離システム (Miltenyi Biotec、Bergisch Gladbach、ドイツ)を用い、精製好酸球 (好酸球比率>95%)を得た。この好酸球を0.1% BSA含有RPMI1640培地に懸濁し、4x10 /wellとなるように96次プレートに分注して実験に用いた。なお、各ウェルは前もって25% BSA含有PBSにより37℃で2時間処理してプロッキングを行った。ヒトeotaxin 5 ng/mlを添加後、CO<sub>2</sub>インキュベーター内に細胞を4時間静置した。この後、細胞上清を回収して上清中のEDN量をPharmacia EPX RIAキット (Pharmacia Corporation、ニュージャージー、米国)によって測定した。ヒトeotaxinによる刺激時にDMSOに溶解した化合物を添加し (最終DMSO 濃度 0.1%) EDN遊離に対する限害作用をICsの値(ヒトeotaxin刺激によるEDN遊離を50% 抑制する濃度)で示した。

本試験において実施例1, 12, 27, 63 の化合物は $0.50\sim21$   $\mathrm{nM}$ の $\mathrm{IC}_{50}$ 値を示した。

#### 3. 好酸球遊走阻害活性の評価

Dasらの方法 (J. Immunol. 159(3): 1466-1473, 1997) を一部改良し、eotaxin投与によって誘導される腹腔内好酸球数の増加に対する抑制作用で本発明化合物のCCR3 拮抗作用を評価した。試験開始1日目及び8日目に卵白アルブミン (OVA; 0.1 mg) 及び水酸化アルミニウム (3.3 me) を含む0.4 mlのリン酸緩衝食塩水 (PBS) を生

後6.8週齢の雌性BALB/cマウスに腹腔内注射することにより感作した。15日目にマウスeotaxin (Pepro tech Inc. ニュージャージー州、米国)を一匹あたり500 ng (0.1% 牛血清アルブミン合有PBS 0.5 mlに溶解) 腹腔内注射した。本発明化合物又は溶媒をeotaxin投与の6時間後に断頭によりマウスを致死せしめ、1 U/mlへパリン合有生理食塩水5 mlで腹腔内を洗浄し、細胞を回収した。総細胞数はセルタックα(登録商標:日本光電、東京、日本)により測定した。Cytospin 3(登録商標:Shandon、ピッツパーグ州、米国)にて作製した塗末標本をDiff-Quik (登録商標:国際試薬株式会社、神戸、日本)で染色し、光学顕微鏡下で任意の300個の細胞中の好酸球数を測定し、その割合を総細胞数にかけることにより腹腔内へ遊走した好酸球数を測定し、本発明化合物の入っていない溶媒を投与した際の好酸球数と本発明化合物の抑制率を算出した。

前記実験より、本発明化合物はCCR3拮抗作用を有し、好酸球の活性化又は遊走を阻害することが確認され、CCR3の関与する疾患、炎症性細胞、特に好酸球の関与する疾患の予防・治療薬として有用であることが示された。

本明細書中で引用した全ての刊行物、特許及び特許出願をそのまま参考として本 明細書中にとり入れるものとする。

#### 産業上の利用の可能性

本発明化合物は医薬製剤の活性成分として有用である。特にCCR3に結合し、CCR3発現細胞の活性化を抑制する作用(CCR3拮抗作用)を有するため、CCR3の関与する疾患、特に好酸球等の炎症性細胞の関与する炎症性、アレルギー性又は自己免疫疾患(喘息、アレルギー性鼻炎、副鼻腔炎、慢性関節リウマチ、アレルギー性結膜炎、アトビー性皮膚炎、濃瘍性大腸炎、クローン病等)、並びにHIV感染とそれに伴う脳炎及び痴呆症等の予防又は治療薬として有用である。

## 請求の範囲

1. 次式(I)で示される化合物又はその薬学的に許容される塩を含有するCCR3 拮抗剤。

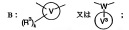
(式中の記号は以下の意味を示す。

A:H、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環、置換されていてもよい架橋されたシクロアルキル又は置換されていてもよいシクロアルキル:

X: 結合、 $R^{0}$ -、 $C_{26}$ アルケニレン、 $C_{26}$ アルキニレン、-O-、-S-、-SO-、-SO<sub>2</sub>-、-NR<sup>4</sup>-、-CO-、-CO<sub>2</sub>-、-CONR<sup>4</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-、-NR<sup>4</sup>-CO<sub>2</sub>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-、-NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub>-、-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>-、-O-CO-、-O-CO-NR<sup>4</sup>-、-R<sup>0</sup>-O-、-R<sup>0</sup>-SO-、-R<sup>0</sup>-SO<sub>2</sub>-、-R<sup>0</sup>-NR<sup>4</sup>-、-R<sup>0</sup>-CO-、-R<sup>0</sup>-O-CO-、-R<sup>0</sup>-CO<sub>2</sub>-、-R<sup>0</sup>-CONR<sup>4</sup>-、-R<sup>0</sup>-NR<sup>4</sup>-CO-、-R<sup>0</sup>-NR<sup>4</sup>-CO<sub>2</sub>-、-R<sup>0</sup>-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-、-R<sup>0</sup>-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-、-R<sup>0</sup>-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>4</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-R<sup>0</sup>-、-S-R<sup>0</sup>-、-SO<sub>2</sub>R<sup>0</sup>-、-SO<sub>2</sub>R<sup>0</sup>-、-SO<sub>2</sub>R<sup>0</sup>-、-SO<sub>2</sub>R<sup>0</sup>-、-SO<sub>2</sub>R<sup>0</sup>-、-SO<sub>2</sub>R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>-、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>- - NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>- - NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-R<sup>0</sup>

R<sup>00</sup>:置換されていてもよいC<sub>16</sub>アルキレン;

R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>:同一又は互いに異なって、H又はC<sub>16</sub>アルキル;或いはR<sup>4</sup>とR<sup>5</sup>が一 体となってそれらが結合する原子とともに含窒素飽和ヘテロ環;



V: 炭化水素環及び5~6員の単環~三環式へテロ環から選択される環か らなる二価基:

V3: 炭化水素環及びヘテロ環から選択される単環~三環式の環基;

R<sup>3</sup>: ハロゲン、-R<sup>0</sup>、C<sub>26</sub>アルケニル、C<sub>26</sub>アルキニル、-OH、-SH、-N(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub>、 -CHO、-CO<sub>2</sub>R<sup>4</sup>、-CON(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub>、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>0</sup>、-NR<sup>4</sup>CO-(置換されていてもよいア

リール)、-NR $^4$ -CO-NR $^5$ -R $^6$ 、-NR $^4$ SO $_7$ R $^6$ 、-NR $^4$ SO $_7$ (置換されていてもよいアリール)、-O-R $^6$ 、-SO-R $^6$ 、-SO $_7$ R $^6$ 、-SO $_2$ NR $^4$ -R $^6$ 又は-SO<sub>2</sub>NR $^4$ (置換されていてもよいアリール);

R<sup>0</sup>: 置換されていてもよいCusアルキル;

k: 0、1又は2:

w: CH又はN:

 $R^{21}$ 及び $R^{22}$ :同一又は互いに異なって、-H、-R<sup>0</sup>、ハロゲン、-OH、-O-C<sub>16</sub>アルキル、-CN、-CONH<sub>2</sub>、-CO<sub>2</sub>H又は-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル;或いは $R^{21}$ 及び $R^{22}$ が一体となってオキソ基を形成してもよく、或いは $R^{21}$ 及び $R^{22}$ が一体となってヘテロ原子で中断されていてもよいC<sub>16</sub>アルキレンとして $R^{21}$ 及び $R^{22}$ が結合する環とスピロ環又は架橋環を形成してもよい;

## n: 0、1又は2:

D: 置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環又は置換されていてもよいシクロアルキル。

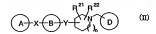
 $\mathbb{Q}$ し、 $\mathbb{R}^{N}$  で示される基のとき、 $\mathbb{X}$ は結合、かつ、 $\mathbb{A}$ は置換されていても

よいアリール、置換されていてもよいヘテロ環又は置換されていてもよいシクロ アルキルを表す。また、AがH、Xが結合、Bがフェニル、かつ、YがCONHの場 合、Dはフェニル以外の基を表す。

更に、以下の化合物を除く:Yが\_CONR<sup>4</sup>-又は\_NR<sup>4</sup>CONR<sup>5</sup>-であり、かつ、(i) Xが 結合、\_R<sup>20</sup>-、-O-、-R<sup>20</sup>-SO--又は\_SO--R<sup>20</sup>-、(ii) Xが\_SO--、-NR<sup>4</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-、-NR<sup>4</sup>SO--、

-NR $^4$ -R $^\infty$ -Xは-R $^\infty$ -S-、かつ、Aが無置換のシクロアルキル、(iii) Xが-R $^\infty$ -NR $^4$ -CO-Xは-R $^\infty$ -NR $^4$ SO $_2$ 、かつ、Aが無置換のシクロアルキル又は無置換のフェニル、(iv) Xが-CO-、かつ、Aが(/\ロゲン、NO $_2$ 、CN、 $C_{14}$ アルキル、ハロゲンで置換された $C_{14}$ アルキル、 $C_{14}$ アルキレン-フェニル、O- $C_{14}$ アルキル、O-(/\ロゲンで置換された $C_{14}$ アルキル)、SO $_2$ C $_{14}$ アルキル、CONH $_3$ 、CO $_2$ H及びCO $_2$ C $_{14}$ アルキル)から選択される基のみで置換されていてもよいフェニル、又は、(v) Xが-SO $_2$ 、-CO-又は-R $^\infty$ -CO-、R $^2$ 及び $R^2$ がともにH、かつ、Bが環原子である窒素原子を介してXと結合し、更に当該窒素原子と隣接する炭素原子を介してYと結合する含窒素飽和ヘテロ環である化合物。)

- 2. Yが-CONR<sup>4</sup>.、-NR<sup>4</sup>CO-、-NR<sup>4</sup>-CO<sub>2</sub>.、-CO-、-R<sup>®</sup>-CONR<sup>4</sup>. -R<sup>®</sup>-NR<sup>4</sup>CO-、-C<sub>26</sub>アルキニレン-CONR<sup>4</sup>.、
  -C<sub>26</sub>アルキニレン-NR<sup>4</sup>CO-、-O-R<sup>®</sup>-CONR<sup>4</sup>.、-O-R<sup>®</sup>-NR<sup>4</sup>CO-、-S-R<sup>®</sup>-CONR<sup>4</sup>.
  -S-R<sup>®</sup>-NR<sup>4</sup>CO-、-SO-R<sup>®</sup>-CONR<sup>4</sup>-、-SO-R<sup>®</sup>-NR<sup>4</sup>CO-、-NR<sup>4</sup>-R<sup>®</sup>-CONR<sup>4</sup>-、-NR<sup>4</sup>-R<sup>®</sup>-CONR<sup>4</sup>-、-R<sup>®</sup>-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>-Xは-NR<sup>4</sup>CONR<sup>5</sup>-である請求の範囲 1 記載の剤。
- 3. 次式 (II) で示される化合物又はその薬学的に許容される塩。



(式中の記号は以下の意味を示す。

- A: 置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環、置換され ていてもよい架橋されたシクロアルキル又は置換されていてもよいシクロアル キル:
- X:結合、-R<sup>®</sup>-、C<sub>24</sub>アルケニレン、C<sub>24</sub>アルキニレン、-O-、-S-、-SO<sub>-</sub>、-SO<sub>-</sub>、-SO<sub>-</sub>、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-、-NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub>、-NR<sup>4</sup>-CO-NR<sup>5</sup>-、-NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub>、-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>-、-O-CO-、-O-CO-NR<sup>4</sup>-、-R<sup>®</sup>-O-、-R<sup>®</sup>-S-、-R<sup>®</sup>-SO-、-R<sup>®</sup>-SO<sub>-</sub>、-R<sup>®</sup>-NR<sup>4</sup>--R<sup>®</sup>-CO-、-R<sup>®</sup>-O-CO-、-R<sup>®</sup>-CO<sub>2</sub>、-R<sup>®</sup>-CONR<sup>4</sup>-、-R<sup>®</sup>-NR<sup>4</sup>CO-、-R<sup>®</sup>-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-S-R<sup>®</sup>-、-R<sup>®</sup>-NR<sup>4</sup>CO-NR<sup>5</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-S-R<sup>®</sup>-、-SO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>- -NR<sup>4</sup>CO-R<sup>®</sup>- -NR<sup>4</sup>CO

 $-NR^4-CO-NR^5-R^{00}-, \ -NR^4SO_2-R^{00}-, \ -SO_2NR^4-R^{00}-X \ \emph{id}-O-CO-NR^4-R^{00}-;$ 

R<sup>®</sup>: 置換されていてもよいC<sub>16</sub>アルキレン;

 $R^4$ 及び $R^5$ : 同一又は互いに異なって、H又は $C_{16}$ アルキル; 或いは $R^4$ と $R^5$ が一体となってそれらが結合する原子とともに含塞素飽和ヘテロ環;

B: (R<sup>3</sup>)k

V: 炭化水素環及び5~6員の単環~三環式へテロ環から選択される環からなる二価基:

 $R^3$ : ハロゲン、 $R^0$ 、 $C_{26}$ アルケニル、 $C_{26}$ アルキニル、OH、-SH、 $-N(R^4)_2$ 、  $-CHO、<math>-CO_2R^4$ 、 $-CON(R^4)_2$ 、 $-NR^4CO-R^0$ 、 $-NR^4CO-(置換されていてもよいアリール)、<math>-NR^4-CO-NR^5-R^0$ 、 $-NR^4SO_2-R^0$ 、 $-NR^4SO_2-R^0$ 、 $-SO_2NR^4-R^0$ 又は $-SO_2NR^4$  (置換されていてもよいアリール)、 $-O-R^0$ 、 $-S-R^0$ 、 $-SO-R^0$ 、 $-SO_2R^0$ 、 $-SO_2NR^4-R^0$ 又は $-SO_2NR^4$  (置換されていてもよいアリール);

R<sup>0</sup>: 置換されていてもよいC<sub>1-6</sub>アルキル;

## k: 0、1又は2;

Y:-CONR<sup>4</sup>、-NR<sup>4</sup>CO-、-NR<sup>4</sup>-CO<sub>2</sub>、-CO-、-R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO-、-C<sub>26</sub>アルケニレン-CONR<sup>4</sup>、-C<sub>26</sub>アルキニレン-NR<sup>4</sup>CO-、-C<sub>26</sub>アルキニレン-NR<sup>4</sup>CO-、-O-R<sup>60</sup>-CONR<sup>4</sup>、-O-R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO-、-S-R<sup>60</sup>-CONR<sup>4</sup>、-S-R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO-、-SO-R<sup>60</sup>-CONR<sup>4</sup>、-SO-R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO-、-NR<sup>4</sup>-R<sup>60</sup>-NR<sup>4</sup>CO-、-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>、-R<sup>60</sup>-SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>、-NR<sup>4</sup>-CONR<sup>5</sup> - CO<sub>2</sub> -O-CO-NR<sup>4</sup> - O-R<sup>60</sup> - R<sup>60</sup> - C(=N-CO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup> - C(=N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup> - C(=N-SO<sub>2</sub>C<sub>14</sub>アルキル)-NR<sup>4</sup> - C(=N-SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)-NR<sup>4</sup> - C(=CH-NO<sub>2</sub>)-NR<sup>4</sup> - Xは-C(=N-CN)-NR<sup>4</sup> - C(=N-CN)-NR<sup>4</sup> - C(=N-CN)-N

 $R^{21}$ 及び $R^{22}$ : 同一又は互いに異なって、-H、-R<sup>0</sup>、ハロゲン、-OH、-O-C<sub>16</sub>アルキル、-CN、-CONH<sub>2</sub>、-CO<sub>2</sub>H又は-CO<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>アルキル;或いは $R^{21}$ 及び $R^{22}$ が一体となってオキソ基を形成してもよく、或いは $R^{21}$ 及び $R^{23}$ が一体となってヘテロ原子で中断されていてもよいC<sub>16</sub>アルキレンとして $R^{21}$ 及び $R^{23}$ が結合する環とスピロ環又は架橋環を形成してもよい;

n: 0、1又は2:

D: 僭換基R<sup>1</sup>を1~5個有する、単環又は二環式アリール:

R1: -R11、-Z1-R0又は-Z2-R12で示される基;

R<sup>11</sup>: ハロゲン、-CN、-R<sup>0</sup>、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環又は置換されていてもよいシクロアルキル:

- $Z^1$ : -O-, -S-, -SO-, -SO<sub>2</sub>-, -NR<sup>4</sup>-, -CO-, -CO<sub>2</sub>-, -CONR<sup>4</sup>-, -NR<sup>4</sup>CO-, -NR<sup>4</sup>-CO-, -R<sup>0</sup>-SO-, -R<sup>0</sup>-SO<sub>2</sub>-, -SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>-, -NR<sup>4</sup>-CO<sub>2</sub>-, -R<sup>0</sup>-O-, -R<sup>0</sup>-SO-, -R<sup>0</sup>-SO<sub>2</sub>-, -R<sup>0</sup>-NR<sup>4</sup>-CO-, -R<sup>0</sup>-CO-, -R<sup>0</sup>-NR<sup>4</sup>-CO-, -R
- $Z^2$ :  $-R^{0}$ 、 $C_{24}$ アルケニレン、 $C_{24}$ アルキニレン、 $-O-R^{0}$ 、 $-S-R^{0}$ 、 $-SO-R^{0}$ 、 $-SO_2R^{0}$ 、 $-NR^4R^{0}$ 、 $-CO-R^{0}$ 、 $-CONR^4R^{0}$ 、 $-NR^4CO-R^{0}$ 、 $-NR^4CO-NR^5-R^{0}$ 、 $-NR^4SO_2R^{0}$ 、 $-SO_2NR^4R^{0}$ 、 $-NR^4CO_2R^{0}$ 、 $-NR^4CO_2R^{0}$ 、 $-SO_2NR^4R^{0}$ 、 $-NR^4CO_2R^{0}$ 、 $-NR^4SO_2R^{0}$ 、 $-SO_2NR^4R^{0}$ 、 $-NR^4CO_2R^{0}$ 、 $-NR^4SO_2R^{0}$ 、 $-SO_2NR^4R^{0}$ 、 $-NR^4CO_2R^{0}$
- $R^{12}$ : H、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロ環又は簡換されていてもよいシクロアルキル。
- 但し、以下の化合物を除く:Yが-CONR<sup>4</sup>-又は-NR<sup>4</sup>CONR<sup>5</sup>-であり、かつ、(i) Xが結合、-R<sup>00</sup>-、-O、-R<sup>00</sup>-SO<sub>2</sub>-又は-SO<sub>2</sub>-R<sup>00</sup>-、(ii) Xが-SO<sub>2</sub>-、-NR<sup>4</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO、- NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub>-、-NR<sup>4</sup>-、-NR<sup>4</sup>CO、- NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub>-、かつ、Aが無置換のシクロアルキル、(iii) Xが-R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>-、R<sup>00</sup>-NR<sup>4</sup>-、かつ、Aが無置換のシクロアルキル又は無置換のフェニル、(iv) Xが-CO、かつ、Aが(ハロゲン、NO<sub>2</sub>・CN、 $C_{14}$ アルキル、ハロゲンで置換された $C_{14}$ アルキル、 $C_{14}$ アルキル、O-(ハロゲンで置換された $C_{14}$ アルキル、SO<sub>2</sub>-C<sub>14</sub>アルキル、CO-(カロゲンで置換された $C_{14}$ アルキル)、SO<sub>2</sub>- $C_{14}$ アルキル、CO-(カロゲンで置換された $C_{14}$ アルキル)、SO<sub>2</sub>- $C_{14}$ アルキル、CO-(カロゲンで置換された $C_{14}$ アルキル)、SO<sub>2</sub>- $C_{14}$ アルキル、CONH<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>H及びCO<sub>2</sub>- $C_{14}$ アルキル)から選択される基のみで置換されていてもよいフェニル、又は、(v) Xが-SO<sub>2</sub>-、-CO-又は $C_{14}$ -CO- $C_{14}$ -R<sup>00</sup>-CO- $C_{14}$ -R
- 4. Dが置換基R<sup>1</sup>を1~5個有するナフチルである請求の範囲3記載の化合物又はそ の薬学的に許容される境。
- 5.(S)-N2-(2-クロロフェニル)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[32.1]オクタン-3-イル] ピロリジン-1.2-ジカルボキサミド、

(S)-N1-{exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザピシクロ[3.2.1]オク タン-3-イル1-N2-(2-ニトロフェニル)ピロリジン-1,2-ジカルポキサミド、 (S)-N2-(2.6-ジクロロフェニル)-N1-(exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチ ル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル] ピロリジン-1,2-ジカルボキサミド、 (S)-N1-{exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オク タン-3-イル1-N2-72-トリフルオロメチルフェニル)ピロリジン-1,2-ジカルボキサ ミド、(S)-N2-(2-クロロ-4-ヒドロキシフェニル)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタレン -2-イル)メチル]-8-アザピシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル] ピロリジン-1,2-ジカルボ キサミド、(S)-N2-(2-クロロ-5-ヒドロキシフェニル)-N1-[exo-8-[(6-フルオロナフタ レン-2-イル)メチル)-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル) ピロリジン-1.2-ジカ ルボキサミド、(S)-N2-(2-クロロ-5-ヒドロキシフェニル)-N1-{1-[(6-フルオロナフ タレン-2-イル)メチル]ピペリジン-4-イル]ピロリジン-1,2-ジカルボキサミド、 (S)-N2-(2-シアノフェニル)-N1-(exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル)-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]ピロリジン-1.2-ジカルボキサミド、 N-{exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザピシクロ[3.2.1]オクタン -3-イル)-2-(ピペリジン-1-カルボニル)ベンズアミド、2-[(2-クロロフェニル)スル ファニル]-N-{exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ [3.2.1]オクタン-3-イル]ペンズアミド、(S)-2-[(2-シアノフェノキシ)メチ ル1-N-(exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル1-8-アザビシクロ[3.2.1]オク タン-3-イル)ピロリジン-1-カルボキサミド、(S)-1-(N-シアノ-N-(exo-8-[(6-フルオ ロナフタレン-2-イルメチル1-8-アザビシクロ[3,2,1]オクタン-3-イル)カルバミミ ドイル)-N-(2-シアノフェニル)ピロリジン-2-カルポキサミド、N-{exo-8-[(6-フルオ ロナフタレン-2-イルメチル1-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル1-2-ヒドロキ シ-6-(ピペリジン-1-カルボニル)ペンズアミド、2-(アゼパン-1-カルボニ ル)-N-(exo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザピシクロ[3.2.1]オク タン-3-イル1ベンズアミド、N-Jexo-8-[(6-フルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル]-3-(ピペリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-カ ルポキサミド及び2-(3-アザビシクロ [3.2.2]ノナン-3-カルボニル)-N-[exo-8-[(6-フ

ルオロナフタレン-2-イル)メチル]-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-イル)ベンズ アミドからなる群から選択される請求の範囲 3 記載の化合物又はその薬学的に 許容される塩。

- 6. 請求の範囲3記載の化合物又はその薬学的に許容される塩と、薬学的に許容される相体とからなる医薬組成物。
- 7. 請求の範囲3記載の化合物又はその薬学的に許容される塩と、薬学的に許容される相体とからなるCCR3拮抗剤である医薬組成物。
- 8. 炎症性細胞の遊走又は活性化の抑制剤である請求の範囲6記載の医薬組成物。
- 9. 炎症性、アレルギー性又は自己免疫疾患の予防又は治療剤である請求の範囲 6 記載の医薬組成物。
- 10、喘息の予防又は治療剤である請求の範囲6記載の医薬組成物。

88

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP01/07321

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C07D207/14, 451/04, 211/46, 401/06, 401/14, 211/58, 409/14, 403/12, Int Cl 409/12, 211/34, 211/62, A61K31/4545, 31/445, 31/4468, 31/4709, 31/4725, 31/55, 31/497, 31/5377, A61P43/00, 29/00, 37/08, 37/06, 11/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C07D207/14, 451/04, 211/46, 401/06, 401/14, 211/58, 409/14, 403/12, 409/12, 211/34, 211/62, A61K31/4545, 31/445, 31/4468, 31/4709, 31/4725, 31/55, 31/497, 31/5377 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA (STN), REGISTRY (STN), WPIDS (STN) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category\* WO 00/76514 A (Merck & Co., Inc.), P.X 1~10 21 December, 2000 (21.12.00), the whole document (Family: none) x JP 8-198751 A (Yamanouchi Pharmaceutical Co., Ltd.), 3.6.7.10 06 August, 1996 (06.08.96), Claims; Par. Nos. [0073], [0074]; working examples 13, 14 (Family: none) JP-7-505868 A-(Glaxo Group Limited), 29 June, 1995 (29.06.95), Claims: example 35 & WO 93/20071 A Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special entegories of cited documents:
 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
 "E" earlier document but published on or after the international filing later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to priority date and not in comflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such special reason (as specified)
document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other "O" combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed eent member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12 September, 2001 (12.09.01) 25 September, 2001 (25.09.01) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.

#### 国際調査報告

A. 発明の風する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int c1 C07D207/14, 451/04, 211/46, 401/06, 401/14, 211/58, 409/14, 403/12, 409/12, 211/34, 211/62, A61K31/4545, 31/44 5, 31/4468, 31/4709, 31/4725, 31/55, V497[ ]/5377, A61P43/00, 29/00, 37/08, 37/06, 11/06

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN), REGISTRY (STN), WPIDS (STN)

			Ι.					
C. 関連する	こ、 関連すると認められる文献							
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示						
Р, Х	WO 00/76514 A QMERCK & CO., INC.) 21. 12月. 1~10 2000 (21. 12. 00) 文献全体 (ファミリーなし)							
х	JP 8-198751 A (山之戸	3, 6, 7,						
х	996 (06.08.96) 特許請求 74]、実施例13,14 (ファミリ JP 7-505868 A (グラジ 29.6月.1995 (29.06. 5 & WO 93/20071 A	リーなし) ケソ、グループ、リミテッド) 95)特許請求の範囲、例3	3, 6					
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	.  パテントファミリーに関する別紙を参照。						
もの 「E」国際出版 以後に 「L」優先権 日若し 文献( 「O」口頭に	のカテゴリー 他のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 観印的の出版または特許であるが、国際出版目 必要とおれたもの 上級に異様を提覧する文献又は他の英献の発行 は他の特別が埋する変立するか文式の発行 生柱を付す) よる関示、使用、展示等に言及する文献 毎日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出版日ンは優先日後に公表された文献であって 出版と表演するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性文は進歩性がないと考えられるもの 「外 特に関連のある文献であって、当該文献を他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完	了した月 12.09.01	国際原産報告の発送日 25.09.01						
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 部千代田区歳が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 内藤 伸一 電話番号 03-3581-1101	B.					